

تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:

wajibi.com



www.wajibi.net

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة من الخدمات والموارد التعليمية، يهدف موقع واجبي إلى تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب في جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبيق واجبي من هنا 



Download on
AppGallery



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات ٣-١

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الأولى المشتركة

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجانًا ولابِسَاع

طبعة 2024-1446

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٥ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم
الرياضيات ١-٣ - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الأولى
المشتركة. / وزارة التعليم - ط ١٤٤٦ - الرياض ، ١٤٤٥ هـ
ص ١٩٠ : ٢٧.٥ × ٢١ سم

رقم الإيداع: ١٤٤٥/٢٢٢٢٢
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٦٧٥-٦

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، ومقدراتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



نبذة عن نظام المسارات في المرحلة الثانوية

عزيزي الطالب:

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

ما الذي سيقدمه لك نظام المسارات في المرحلة الثانوية؟

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

- تعزيز قيم المواطنة لديك من خلال التركيز عليها في جميع المواد؛ استجابة لمطالب 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 والخصصات 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 بالخصصات العلمية والإدارية النوعية المرتبطة بسوق العمل ووظائف المستقبل.
- دمجك في بيئة تعليمية ممتعة ومحفزة داخل المدرسة قائمة على فلسفة بنائية، وممارسات تطبيقية ضمن مناخ تعليمي نشط.
- نقلك عبر رحلة تعليمية متكاملة من المرحلة الابتدائية حتى الجامعة، قائمة على امتداد منطقي للمسارات التخصصية منذ مرحلة التأسيس حتى نهاية المرحلة الثانوية.
- تسهيل عملية الانتقال إلى مرحلة ما بعد التعليم العام، حيث تتواكب 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 تدرس في ثلاثة 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 بمنطقة اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات وظيفية؛ لتحصل على شهادة مهنية باتفاق تلك المهارات بعد إتمامها.
3. مقاييس فرز وتوجيهه: تضمن تحقيق كفاءتك وفاعليتك، وتساعدك على تحديد اتجاهك وميولك ومكامن القوة لديك؛ مما يعكس على نجاحك في المستقبل.
4. العمل التطوعي: يعد أحد متطلبات تخرجك، مما يساعدك على توطيد علاقاتك الإنسانية، وبناء وتنمية وتماسك مجتمعك.
5. التجسير: تستطيع الانتقال من مسار إلى آخر وفق آليات محددة، فيمكنك حتى بعد نهاية السنة الثانية تغيير تخصصك.
6. حرص الاتقان: تطوير 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 والملاعة والتفاعل والفعالية.
8. خطة التسريع للمتطلبات الجامعية: تقديم مقررات تغنى عن دراستك لها في الجامعات.
9. مشروع التخرج: يشترط أن تقدم مشروع تخرج في مجال تخصصك؛ لدمج خبراتك النظرية مع ممارساتك التطبيقية.
10. شهادات مهنية ومهارية: تمنع لك بعد إنجاز مهام محددة واختبارات معينة بالشراكة مع جهات تخصصية.

كيف أستطيع تحديد توجهي بعد السنة المشتركة؟

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

بماذا ينفرد بناء الخطة الدراسية في نظام المسارات؟

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



المقدمة

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

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

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، 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 بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

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

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين 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 كلاً 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.

ولوأكبة 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 لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق

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

كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

- اقرأ فقرة **فيما سبق** لتعرف ارتباط هذا الدرس بما درسته من قبل، ولتعرف أفكار الدرس الجديد اقرأ فقرة **والآن**.
- ابحث عن **المفردات** المظللة باللون الأصفر باللغتين العربية والإنجليزية ، واقرأ تعريف كل منها.
- راجع المسائل الواردة في **مثال** والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتوضيح أفكار الدرس الرئيسية.
- ارجع إلى **ارشادات للدراسة** حيث تجد معلومات وتوجيهات تساعدك في متابعة الأمثلة محلولة.
- ارجع إلى فقرة **قراءة الرياضيات** ؛ لتذكر نطق بعض الرموز والمصطلحات 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 **تنبيه** 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 و حل 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 **المخطوبيات**
- استعن بصفحتي **الإعداد للاختبارات** ؛ لتعرف أنواع أسئلة الاختبارات وبعض طرق حلّها.
- نفذ **الاختبار التراكمي** في نهاية كل فصل لمراجعة الأفكار الرئيسية للفصل وما قبله من فصول.



التشابه

6

الفهرس

11	التهيئة للفصل 6
12	المضلعات المتشابهة 6-1
20	المثلثات المتشابهة 6-2
29	اختبار منتصف الفصل
30	المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة 6-3
39	عناصر المثلثات المتشابهة 6-4
46	توسيع 6-4 معلم الهندسة: الكسريات
48	دليل الدراسة والمراجعة
51	اختبار الفصل
52	الإعداد للاختبارات
54	اختبار تراكمي



التحويلات الهندسية والتماثل

7

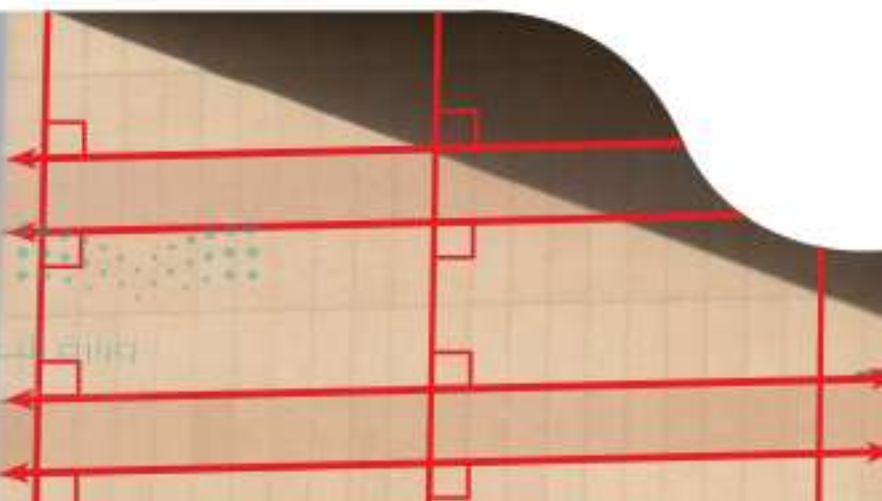
57	التهيئة للفصل 7
58	7-1 الانعكاس.
66	7-2 الإزاحة (الانسحاب)
72	استكشاف 7-3 معلم الهندسة: الدوران.
73	7-3 الدوران.
79	اختبار منتصف الفصل
80	استكشاف 7-4 معلم الحاسبة البيانية: تركيب التحويلات الهندسية
81	7-4 تركيب التحويلات الهندسية
89	توسيع 7-4 معلم الهندسة: التبليط
94	7-5 التماثل.
100	7-6 التمدد
107	دليل الدراسة والمراجعة
111	اختبار الفصل
112	الإعداد للاختبارات
114	اختبار تراكمي

الدائرة

الفصل
8

التهيئة للفصل 8
الدائرة ومحيطها 8-1
قياس الزوايا والأقواس 8-2
الأقواس والأوتار 8-3
الزوايا المحيطية 8-4
اختبار منتصف الفصل 8-5
المماسات 8-6
القاطع والمماس وقياسات الزوايا 8-7
قطع مستقيمة خاصة في الدائرة 8-8
استكشاف معمل الحاسبة البيانية: معادلة الدائرة 8-8
معادلة الدائرة 8-9
دليل الدراسة والمراجعة 8-10
اختبار الفصل 8-11
الإعداد للاختبارات 8-12
اختبار تراكمي 8-13
الصيغ والرموز 8-14

الفهرس



التشابه

Similarity

6

فيما سبق:

درست النسبة والتناسب وتطبيقاتهما الحياتية.

والآن:

- أتعرف على المضلعات المتشابهة، وأستعمل النسبة والتناسب لحل المسائل.

لماذا؟

 **تصميم:** يتم تصميم بعض المجسمات والمباني لتشابه أشياء مشهورة بحيث يكون هناك تناوب بين الأطوال في تلك المجسمات ونظيراتها في الشكل الأصلي.



الـ طويات

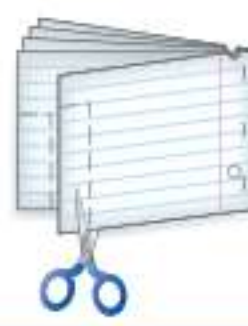
منظم أفكار

التشابه، أعمل هذه المطوية؛ لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الفصل 6، مبتدئاً بثلاث أوراق من دفتر الملاحظات.

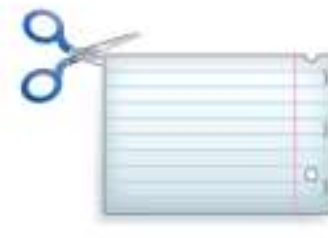
4 اكتب عنوان الفصل على الصفحة الأولى، وأرقام الدروس على الأشرطة، وخصص الصفحة الأخيرة للمفردات الجديدة.



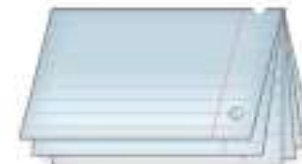
3 قص الجانب الأيسر لكل ورقة؛ لعمل شرائط فهرسة، ثم ثبت الحافة اليمنى؛ بحيث تشكل الأوراق دفتراً.



2 قص الأوراق على طول خط الطني.



1 اطوي كلًّا من الأوراق الثلاث من المنتصف.





التهيئة للفصل 6

تشخيص الاستعداد:

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

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

$$\text{حل المعادلة: } \frac{4x - 3}{5} = \frac{2x + 11}{3}$$

$$\text{المعادلة الأصلية} \quad \frac{4x - 3}{5} = \frac{2x + 11}{3}$$

$$3(4x - 3) = 5(2x + 11) \quad \text{خاصية الضرب التبادلي}$$

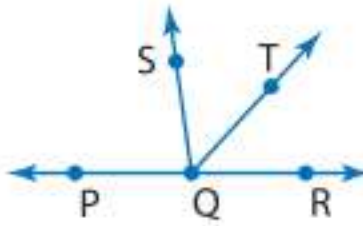
$$12x - 9 = 10x + 55 \quad \text{خاصية التوزيع}$$

$$2x = 64 \quad \text{خاصية الجمع والطرح للمساواة}$$

$$x = 32 \quad \text{خاصية القسمة للمساواة}$$

مثال 2

في الشكل أدناه، \overrightarrow{QP} ، \overrightarrow{QR} نصفاً مستقيماً متعاكسان، و \overrightarrow{QT} ينصف $\angle SQR$ ، إذا كان: $m\angle SQR = (6x + 8)^\circ$ ، $m\angle SQT = (4x - 14)^\circ$



بما أن \overrightarrow{QT} ينصف $\angle SQR$ ، فإن:

$$\text{تعريف منصف الزاوية} \quad m\angle SQR = 2(m\angle TQR)$$

$$\text{بالتعويض} \quad 6x + 8 = 2(4x - 14)$$

$$\text{خاصية التوزيع} \quad 6x + 8 = 8x - 28$$

$$\text{خاصية الطرح للمساواة} \quad -2x = -36$$

$$\text{خاصية القسمة للمساواة} \quad x = 18$$

وبما أن \overrightarrow{QT} ينصف $\angle SQR$ ، فإن:

$$\text{تعريف منصف الزاوية} \quad m\angle SQT = m\angle TQR$$

$$\text{بالتعويض} \quad m\angle SQT = 4x - 14$$

$$\text{بالتعويض عن } x=18 \text{ والتبسيط} \quad m\angle SQT = 58^\circ$$

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$\frac{7}{3} = \frac{x - 4}{6} \quad (2)$$

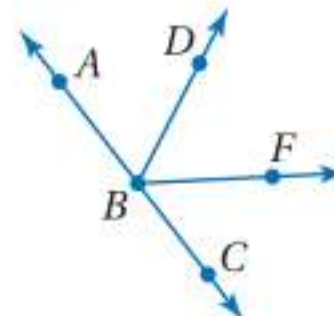
$$\frac{3x}{8} = \frac{6}{x} \quad (1)$$

$$\frac{3}{2x} = \frac{3x}{8} \quad (4)$$

$$\frac{x + 9}{2} = \frac{3x - 1}{8} \quad (3)$$

- 5) تعليم:** نسبة عدد الطلاب إلى عدد المعلمين في مدرسة هي 17 إلى 1. إذا كان عدد طلاب المدرسة 1088 طالباً، فما عدد المعلمين؟

جبر: في الشكل أدناه، \overrightarrow{BA} ، \overrightarrow{BC} نصفاً مستقيماً متعاكسان، و \overrightarrow{BD} ينصف $\angle ABF$. (مهارة سابقة)



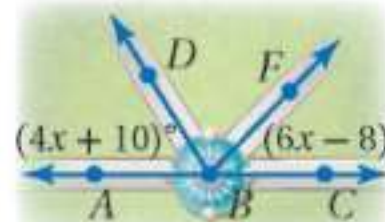
$$m\angle ABF = (3x - 8)^\circ, m\angle ABD = (x + 14)^\circ \quad (6)$$

$$\text{فأوجد } m\angle ABD.$$

$$m\angle FBC = (2x + 25)^\circ, m\angle ABF = (10x - 1)^\circ \quad (7)$$

$$\text{فأوجد } m\angle DBF.$$

8) حدائق: يخطط مهندس لإضافة ممرات تصل إلى نافورة كما هو مبين أدناه، إذا كان \overrightarrow{BA} ، \overrightarrow{BC} نصفاً مستقيماً متعاكسان و \overrightarrow{BD} ينصف $\angle ABF$ ، فأوجد $m\angle FBC$.



المضلعات المتشابهة

Similar Polygons



رابط الدرس الرقمي



لماذا؟

يزين بعض الأشخاص شاشات حواسيبهم باستعمال صور شخصية لهم، وذلك بوضع صورة بحجمها الأصلي في وسط الشاشة، أو بتكبيرها لتملاً الشاشة، إلا أن الطريقة الثانية تُظهر الصورة مشوّهةً؛ لأن الصورة الأصلية والصورة الجديدة لا تكونان متشابهتين هندسياً.

تحديد المضلعات المتشابهة: المضلعات المتشابهة لها الشكل نفسه، ولكن ليس بالضرورة أن يكون لها القياسات نفسها.

فيما سبق:

درست استعمال التنااسب لحل المسائل.

(مهارة سابقة)

والآن:

- استعمل التنااسب لتحديد المضلعات المتشابهة.

- أحل مسائل باستعمال خصائص المضلعات المتشابهة.

المفردات:

المضلعات المتشابهة

similar polygons

معامل التشابه

scale factor

نسبة التشابه

similarity ratio

أضف إلى
مطويتك

المضلعات المتشابهة

مفهوم أساسى

يتشبهان إذا وفقط إذا كانت زواياهما المتناظرة متطابقة، وأطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

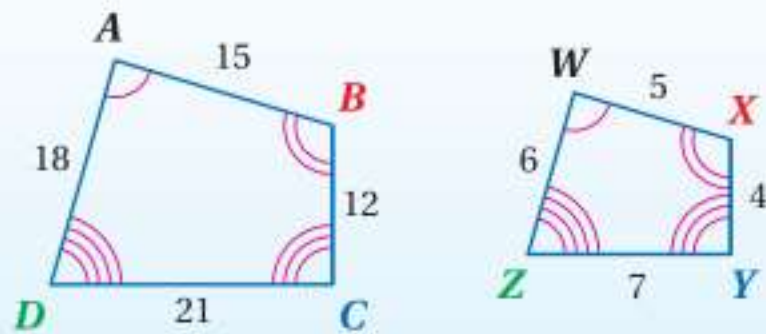
مثال: في الشكل أدناه، $ABCD \sim WXYZ$ يشبه $WXYZ$.

الزوايا المتطابقة:

$$\angle A \cong \angle W, \angle B \cong \angle X, \angle C \cong \angle Y, \angle D \cong \angle Z$$

التناسب:

$$\frac{AB}{WX} = \frac{BC}{XY} = \frac{CD}{YZ} = \frac{DA}{ZW} = \frac{3}{1}$$



الرموز: $ABCD \sim WXYZ$

وكما هو الحال في عبارة التطابق، فإن ترتيب الرؤوس في عبارة التشابه مثل $ABCD \sim WXYZ$ مهم جدًا؛ لأنه يحدد الزوايا المتناظرة والأضلاع المتناظرة.

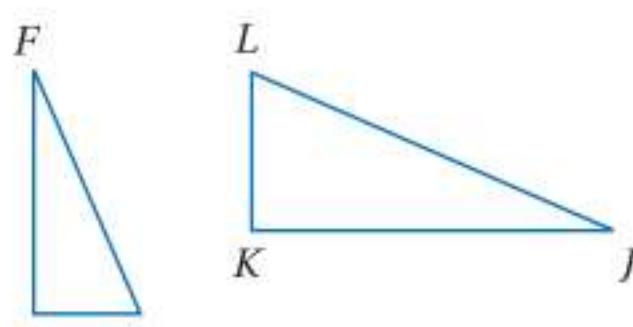
استعمال عبارة التشابه

مثال 1

إذا كان $\triangle FGH \sim \triangle JKL$ ، فاكتب جميع أزواج الزوايا المتطابقة،

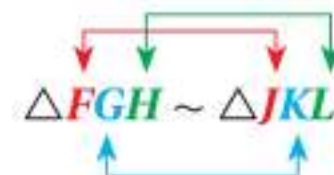
واكتب تناسباً يربط بين الأضلاع المتناظرة.

استعمل عبارة التشابه.



الزوايا المتطابقة: $\angle F \cong \angle J, \angle G \cong \angle K, \angle H \cong \angle L$

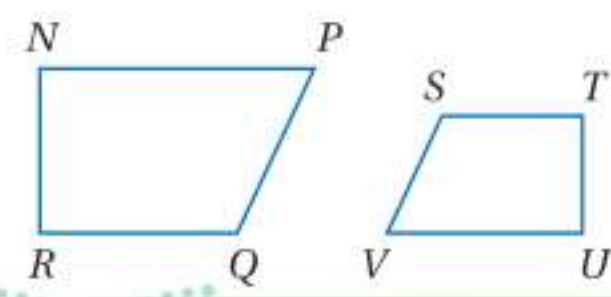
التناسب: $\frac{FG}{JK} = \frac{GH}{KL} = \frac{HF}{LJ}$



قراءة الرياضيات

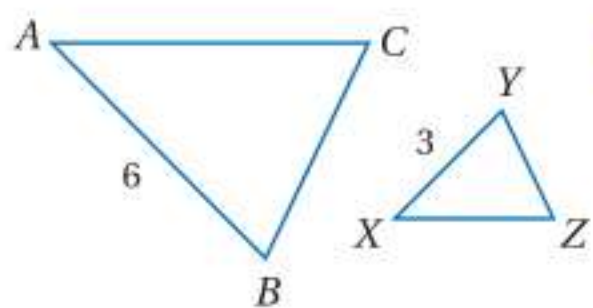
الرمزان + و - :

يقرأ الرمز ~ يشابه،
ويقرأ الرمز + لا يشابه،
أو ليس مشابهاً له.



تحقق من فهمك

١) إذا كان $NPQR \sim UVST$ ، فاكتب جميع أزواج الزوايا المتطابقة، واكتب تناسباً يربط بين الأضلاع المتناظرة.



النسبة بين طولي ضلعين متناظرين لمضلعين متباين تُسمى **معامل التشابه** أو (عامل المقياس). ويعتمد معامل التشابه على ترتيب المقارنة.

ففي الشكل المجاور $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$

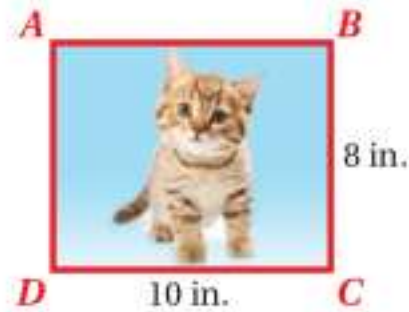
ومعامل تشابه $\triangle ABC$ إلى $\triangle XYZ$ يساوي $\frac{6}{3}$ أو 2

بينما معامل تشابه $\triangle XYZ$ إلى $\triangle ABC$ يساوي $\frac{3}{6}$ أو $\frac{1}{2}$

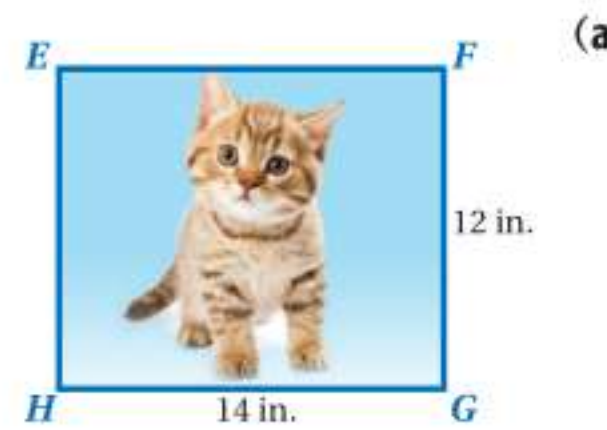
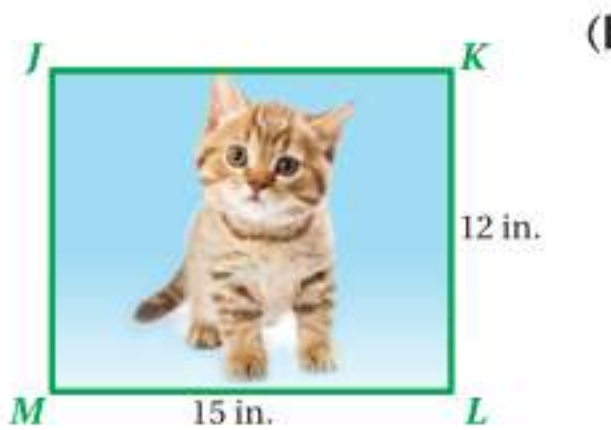
معامل التشابه بين مضلعين متباين يسمى **نسبة التشابه** أحياناً

تحديد المضلعات المتشابهة

مثال 2 من واقع الحياة



صور: يريد كمال أن يستعمل الصورة المستطيلة الشكل المجاورة خلفية لشاشة الحاسوب، ولكنه يحتاج لتغيير أبعادها، حدد ما إذا كانت كل من الصورتين المستطيلتين الآتتين مشابهة لها أم لا؟ وإذا كانت كذلك، فاكتب عبارة التشابه ومعامل التشابه. وضح إجابتك.



a **الخطوة 1:** قارن الزوايا المتناظرة.

بما أن جميع زوايا المستطيل قوائم، والزوايا القوام متطابقة، فإن الزوايا المتناظرة متطابقة.

الخطوة 2: قارن النسب بين أطوال الأضلاع المتناظرة.

$$\frac{BC}{FG} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3} \quad \frac{DC}{HG} = \frac{10}{14} = \frac{5}{7}$$

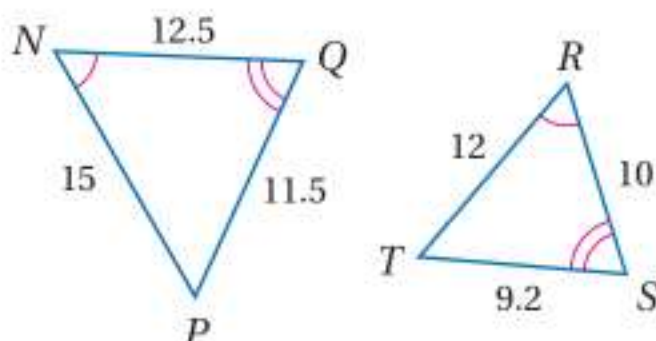
وحيث إن $\frac{2}{3} \neq \frac{5}{7}$ ، فإن الأضلاع المتناظرة غير متناسبة، وعليه فإن $ABCD \sim EFGH$ إذن فالصورتان غير متباينتين.

b **الخطوة 1:** بما أن $ABCD$, $JKLM$ مستطيلان، فإن الزوايا المتناظرة متطابقة.

الخطوة 2: قارن النسب بين أطوال الأضلاع المتناظرة.

$$\frac{BC}{KL} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3} \quad \frac{DC}{ML} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

وحيث إن $\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ ، فإن الأضلاع المتناظرة متناسبة، وعليه فإن $ABCD \sim JKLM$ ؛ إذن فالصورتان متباينتين ومعامل تشابه $ABCD$ إلى $JKLM$ يساوي $\frac{2}{3}$.



تحقق من فهمك

2) حدد ما إذا كان المثلثان متباينين أم لا؟ وإذا كانوا كذلك، فاكتب عبارة التشابه ومعامل التشابه، ووضح إجابتك.

إرشادات للدراسة

تناسب المستطيلات:
لاختبار تناسب أضلاع مستطيلين، يكفي اختبار تناسب ضلعين متتاليين من المستطيل الأول مع الضلعين المتناظرين لهما في المستطيل الثاني؛ لأن المستطيل فيه كل ضلعين متقابلين متطابقان.

إرشادات للدراسة

التحقق من صحة الحل:
للتحقق من معامل التشابه، أوجد النسبة بين طولي ضلعين متناظرين آخرين.

التشابه والتطابق:

إذا كان المضلعان متطابقين فإنهما متشابهان أيضاً. وتكون جميع الزوايا المتناظرة متطابقة، وأطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة، والنسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين هي 1:1.

استعمال الأشكال المتشابهة: يمكنك استعمال معاملات التشابه والنسبات، لحل مسائل تتضمن أشكالاً متشابهة.

استعمال الأشكال المتشابهة لایجاد القيم المجهولة**مثال 3**في الشكل المجاور، $ACDF \sim VWYZ$.(a) أوجد قيمة x .

استعمل أطوال الأضلاع المتناظرة لكتابة تناوب

الأضلاع المتناظرة متناسبة

$$\frac{CD}{WY} = \frac{DF}{YZ}$$

$$CD = 9, WY = 6, DF = x, YZ = 10$$

$$\frac{9}{6} = \frac{x}{10}$$

خاصية الضرب التبادلي 9(10) = 6(x)

$$90 = 6x$$

بقسمة كلا الطرفين على 6 15 = x

(b) أوجد قيمة y .

الأضلاع المتناظرة متناسبة

$$\frac{CD}{WY} = \frac{FA}{ZV}$$

$$CD = 9, WY = 6, FA = 12, ZV = 3y - 1$$

$$\frac{9}{6} = \frac{12}{3y - 1}$$

خاصية الضرب التبادلي 9(3y - 1) = 6(12)

$$27y - 9 = 72$$

بإضافة 9 لكلا الطرفين 27y = 81

$$y = 3$$

بقسمة كلا الطرفين على 27

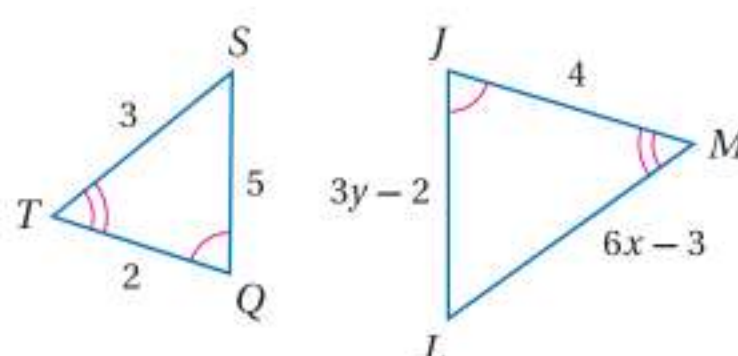
تحقق من فهمك

✓

إذا كان $\triangle QST \sim \triangle JLM$ ، فأوجد قيمة المتغير في كلٌ مما يأتي:

x (3A)

y (3B)



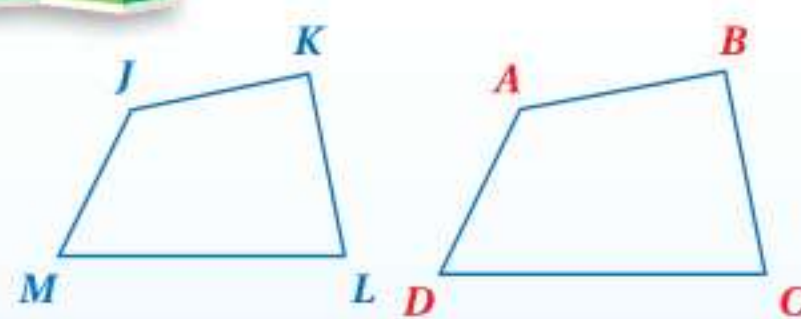
النسبة بين أي طولين متناظرين في المضلعين المتشابهين تساوي معامل التشابه بينهما. ويؤدي هذا إلى النظرية الآتية حول محيطي المضلعين المتشابهين.

محيطاً المضلعين المتشابهين**نظرية 6.1**

إذا تشابه مضلعين، فإن النسبة بين محطييهما تساوي معامل التشابه بينهما.

مثال: إذا كان $ABCD \sim JKLM$ ، فإن:

$$\frac{AB}{JK} = \frac{BC}{KL} = \frac{CD}{LM} = \frac{DA}{MJ} = \frac{AB + BC + CD + DA}{JK + KL + LM + MJ}$$

أضف إلى
مطويتك

ستبرهن النظرية 6.1 الخاصة بحالة المثلثات في السؤال 34

تحديد المثلثات

المتشابهة:

عندما تُعطى زوجين من الزوايا المتناظرة المتطابقة في مثلثين، تذكر أنه يمكنك

استعمال نظرية الزاوية الثالثة؛ لإثبات أن

الزوايا المتناظرات الباقيتين متطابقتان أيضًا.

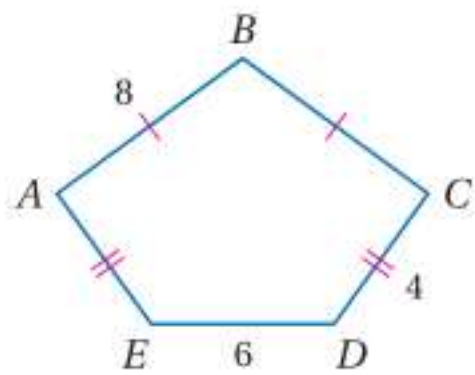
تبيه!

المحيط:

تذكّر أن المحيط هو المسافة حول الشكل، وعندما تُريد إيجاد محيط مضلع، احرص على أن تجد مجموع أطوال جميع أضلاعه، وقد تستعمل قوانين هندسية: لإيجاد أطوال الأضلاع غير المعطاة.

مثال 4

استعمال معامل التشابه لإيجاد المحيط



إذا كان $ABCDE \sim PQRST$ ، فأوجد معامل تشابه $ABCDE$ إلى $PQRST$ ومحيط كل مضلع.

معامل تشابه $ABCDE$ إلى $PQRST$ يساوي $\frac{CD}{RS}$ أي $\frac{4}{3}$.

وبما أن: $\overline{BC} \cong \overline{AB}$, $\overline{AE} \cong \overline{CD}$

فإن محيط $ABCDE$ يساوي $8 + 8 + 4 + 6 + 4 = 30$ أي 30.

استعمل محيط $ABCDE$ ، ومعامل التشابه لكتابة تناسب.
افتراض أن محيط $PQRST$ يساوي x .

النظرية 6.1

$$\frac{4}{3} = \frac{\text{محيط } ABCDE}{\text{محيط } PQRST}$$

بالتعميّض

$$\frac{4}{3} = \frac{30}{x}$$

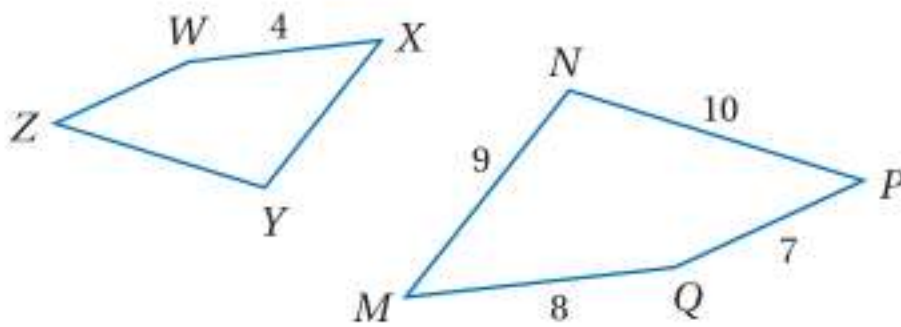
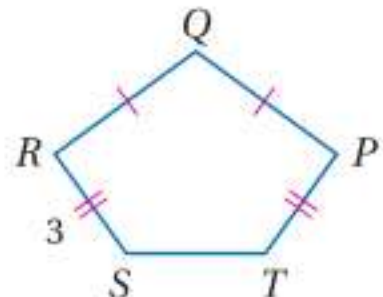
خاصية الضرب التبادلي

$$(3)(30) = 4x$$

بقسمة كلا الطرفين على 4

$$22.5 = x$$

إذن محيط $PQRST$ يساوي 22.5.



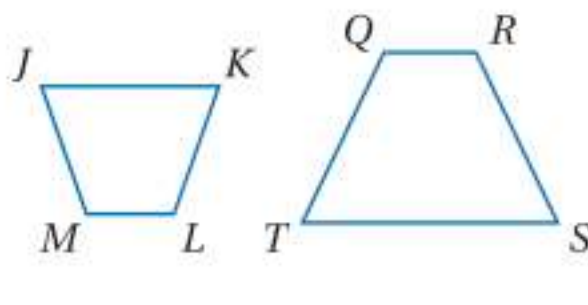
(4) إذا كان $MNPQ \sim ZYWX$ ، فأوجد معامل تشابه $ZYWX$ إلى $MNPQ$ ، ومحيط كل مضلع.

تحقق من فهمك

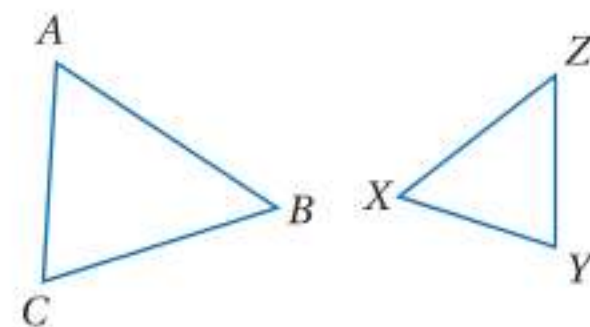
تأكد

اكتُب جميع الزوايا المتطابقة، واكتُب تناصِيًّا يربط بين الأضلاع المتناظرة في كُل ممَّا يأتي:

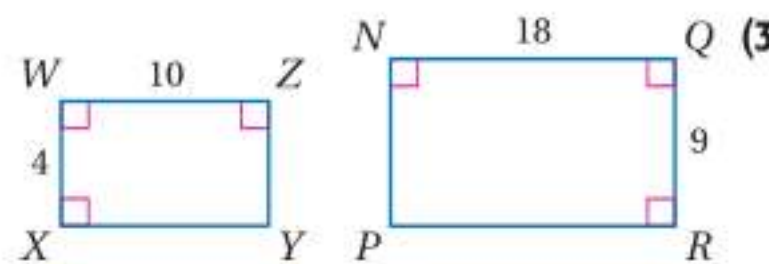
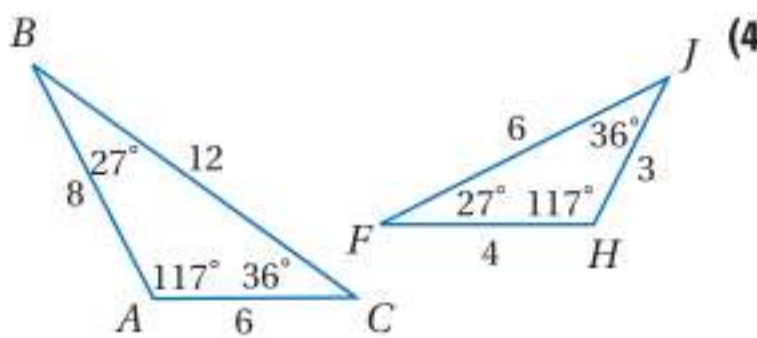
$JKLM \sim TSRQ$ (2)



$\triangle ABC \sim \triangle ZYX$ (1)



حدّد ما إذا كان المضلعين في كُلٍّ من السؤالين الآتيين متتشابهين أم لا، وإذا كانوا كذلك، فاكتُب عبارة التشابه ومعامل التشابه، ووضُح إجابتك.

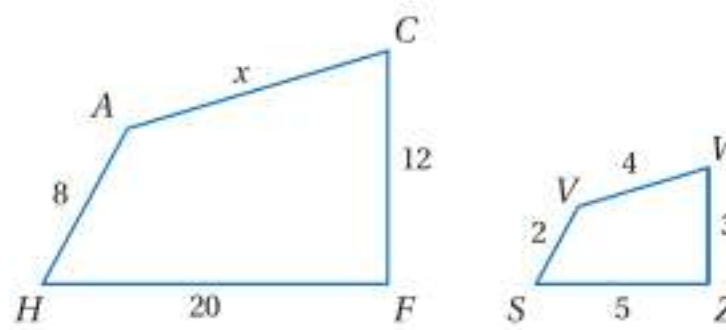


المثال 1

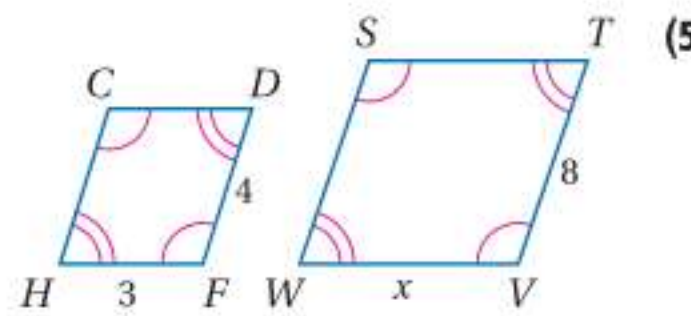
المثال 2

المثال 3

في كلٍ مما يأتي، إذا كان المضلعان متشابهين، فأوجد قيمة x .

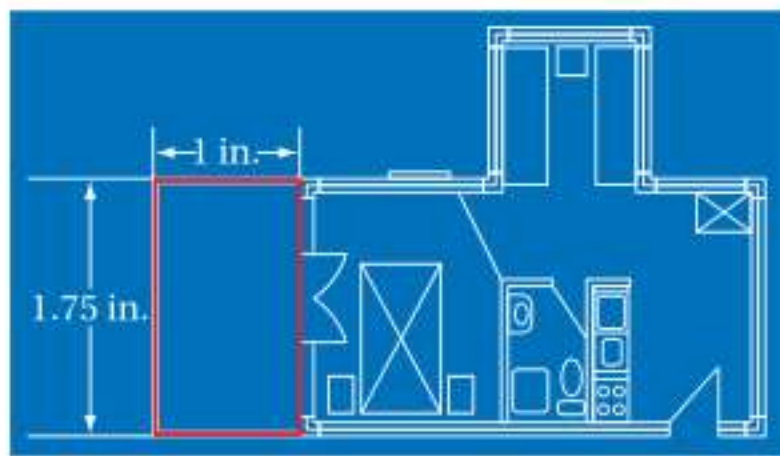


(6)



المثال 4

7 تصميم: في مخطط الشقة المجاور، عرض الشرفة 1 in وطولها 1.75 in. إذا كان طول الشرفة الحقيقي 15 ft، فما محيطها؟



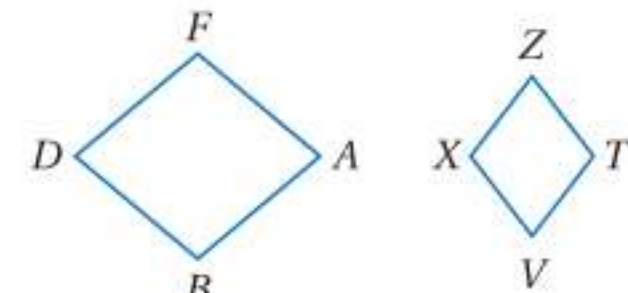
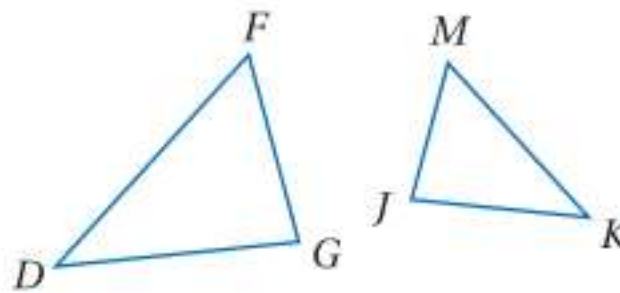
تدريب وحل المسائل

المثال 1

اكتب جميع الزوايا المتطابقة، ثم اكتب تناسباً يربط الأضلاع المتناظرة للمضلعين في كلٍ مما يأتي:

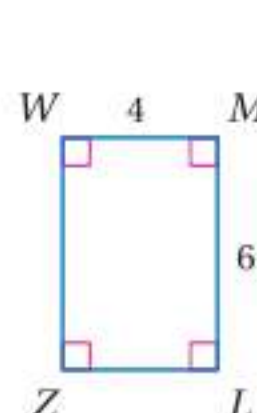
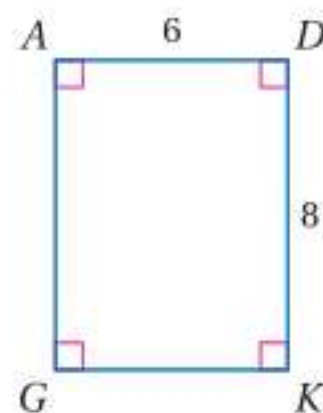
$$\triangle DFG \sim \triangle KMJ \quad (9)$$

$$ABDF \sim VXZT \quad (8)$$

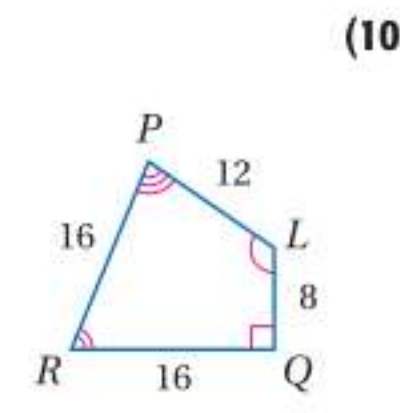
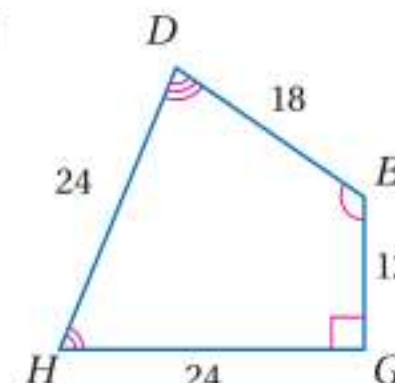


المثال 2

حدّد ما إذا كان المضلعان في كلٍ مما يأتي متشابهين أم لا، وإذا كانوا كذلك، فاكتب عبارة التشابه ومعامل التشابه، وإلا فوضح السبب.

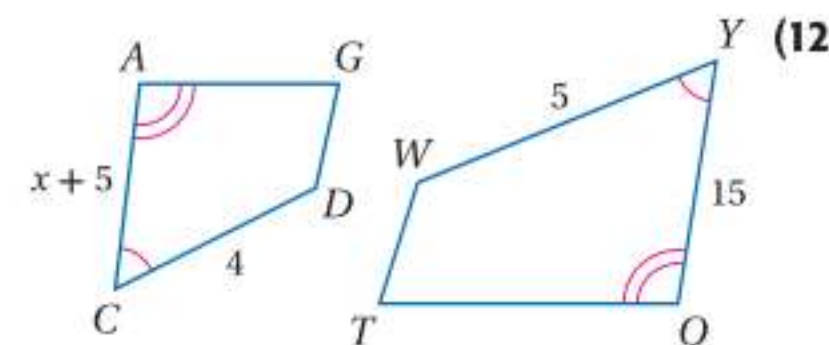
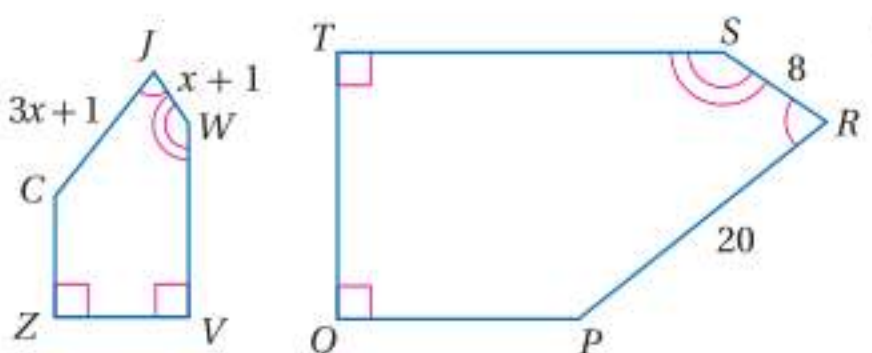


(11)



المثال 3

في كلٍ مما يأتي، إذا كان المضلعان متشابهين، فأوجد قيمة x .



(13)

المثال 4

14 طول المستطيل ABCD يساوي 20 m، وعرضه 8 m. وطول المستطيل QRST المتشابه له يساوي 40 m.

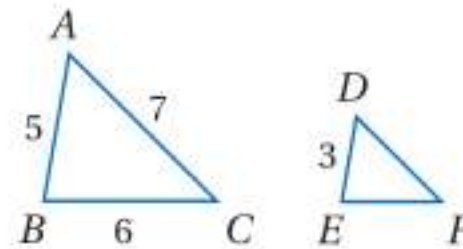
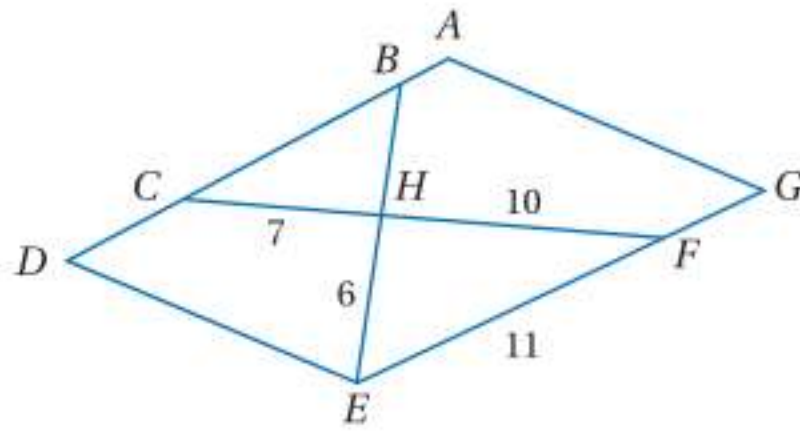
أوجد معامل تشابه المستطيل ABCD إلى المستطيل QRST ، ومحيط كل منهما.



أوجد محيط المثلث المحدد في كلٍ مما يأتي:

$$\triangle CBH \sim \triangle FEH \text{ ، إذا كان } \triangle CBH \text{ (16)}$$

$$\triangle ABC \sim \triangle DEF \text{ ، إذا كان } \triangle DEF \text{ (15)}$$



(17) إذا كان معامل التشابه بين مستطيلين متباينتين 1:2، ومحيط المستطيل الكبير 80 m، فأوجد محيط المستطيل الصغير.

(18) إذا كان معامل التشابه بين مربعين متباينتين 2:3، ومحيط المربع الصغير 50 ft، فأوجد محيط المربع الكبير.

مثلثات متتشابهة: في الشكل المجاور، المثلثات: AHB, AGC, AFD

متتشابهة وفيها: $\angle AHB \cong \angle AGC \cong \angle AFD$.

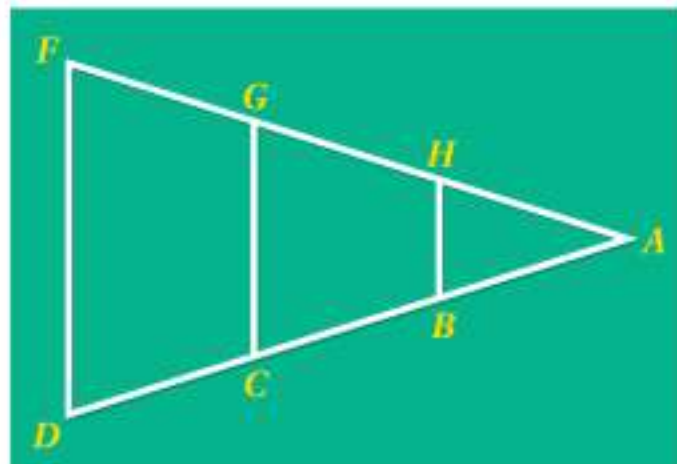
أوجد الأضلاع التي تنازلاً الضلع المعطى أو الزوايا التي تتطابق
الزاوية المعطاة في كلٍ من الأسئلة الآتية.

$$\overline{AB} \text{ (19)}$$

$$\overline{FD} \text{ (20)}$$

$$\angle ACG \text{ (21)}$$

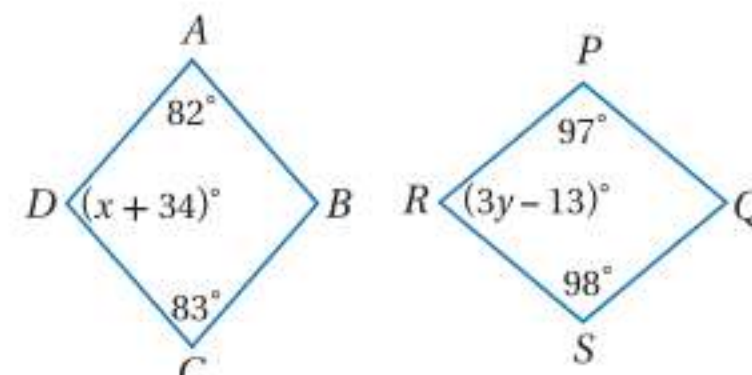
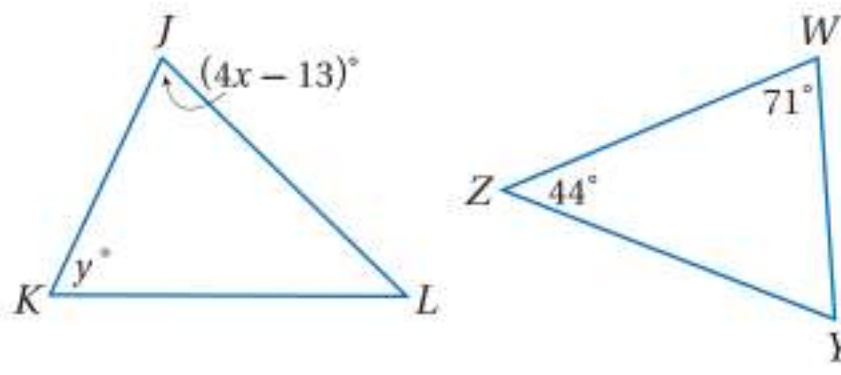
$$\angle A \text{ (22)}$$



أوجد قيمة كل متغير فيما يأتي:

$$\triangle JKL \sim \triangle WYZ \text{ (24)}$$

$$ABCD \sim QSRP \text{ (23)}$$



(25) **عرض الشرائح:** إذا كانت أبعاد صورة على شريحة 13 in في $9\frac{1}{4}$ in، ومعامل تشابه صور الشريحة إلى الصور المعروضة بواسطة جهاز العرض 1:4؛ فما أبعاد الصورة المعروضة؟



الربط مع الحياة

يرى بعض التربويين أن نسبة 75% إلى 90% من معارف الشخص يتم الحصول عليها عن طريق الوسائل البصرية، ومن هنا جاءت أهمية استعمال جهاز عرض الشرائح في العملية التعليمية.

هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان المستطيلان $ABCD$ ، $WXYZ$ المعطاة إحداثيات رؤوسهما في السؤالين الآتيين متتشابهين أم لا؟ وإذا كانوا كذلك، فاكتتب عبارة التشابه ومعامل التشابه؛ ووضح إجابتك.

$$A(-1, 5), B(7, 5), C(7, -1), D(-1, -1); W(-2, 10), X(14, 10), Y(14, -2), Z(-2, -2) \text{ (26)}$$

$$A(5, 5), B(0, 0), C(5, -5), D(10, 0); W(1, 6), X(-3, 2), Y(2, -3), Z(6, 1) \text{ (27)}$$



حدد ما إذا كان المضلعان في كلٍ مما يأتي متشابهين دائمًا أو أحياناً أو غير متشابهين أبداً، وضح إجابتك.

(29) شبه منحرف ومتوازي أضلاع

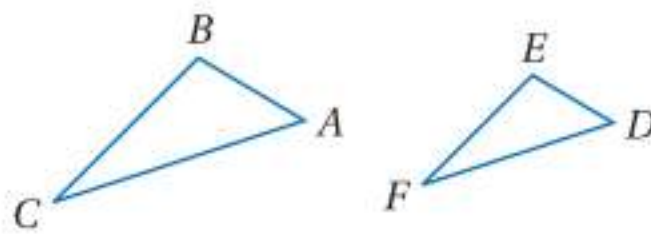
(28) مثلثان منفرجاً زاوي

(31) مثلثان متطابقاً للضلعين

(30) مثلثان قائماً زاوي

(32) مثلث مختلف الأضلاع، ومثلث متطابق الضلعين

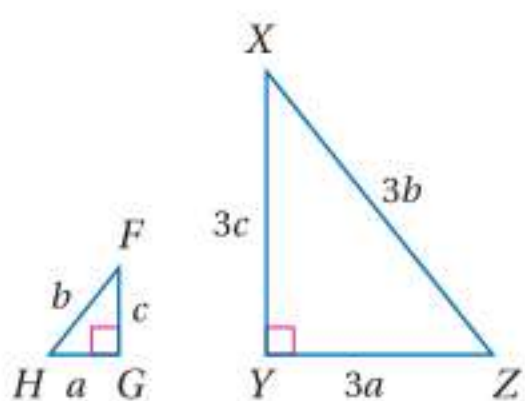
(33) مثلثان متطابقاً للأضلاع



(34) **برهان:** اكتب برهاناً حرّاً للنظرية 6.1 (في حالة المثلثات)

$$\text{المعطيات: } \triangle ABC \sim \triangle DEF, \frac{AB}{DE} = \frac{m}{n}$$

$$\text{المطلوب: إثبات أن: } \frac{\text{محيط } \triangle ABC}{\text{محيط } \triangle DEF} = \frac{m}{n}$$



(35) **تغيير الأبعاد:** في الشكل المجاور، $\triangle FGH \sim \triangle XYZ$

(a) يُبيّن أن النسبة بين محيطي المثلثين هي النسبة نفسها بين أضلاعهما المتناظرة.

(b) إذا أضيف لطول كل ضلع 6 وحدات، فهل المثلثان الجديدان متشابهان؟

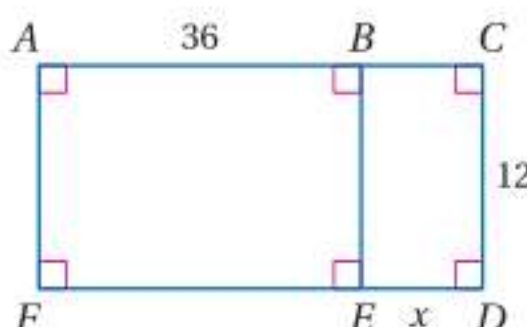
(36) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستكتشف تشابه المربعات.

(a) **هندسياً:** ارسم ثلاثة مربعات مختلفة الأبعاد، وسمّها $ABCD, PQRS, WXYZ$ ، وقس طول ضلع كل مربع وسجل الأطوال على المربعات.

(b) **جدولياً:** احسب النسب بين أطوال الأضلاع المتناظرة لكل زوج مربعات فيما يأتي ودونها في جدول: $ABCD, PQRS; PQRS, WXYZ; WXYZ, ABCD$. هل كل مربعين من المربعات متشابهان؟

(c) **لفظياً:** ضع تخميناً حول تشابه جميع المربعات.

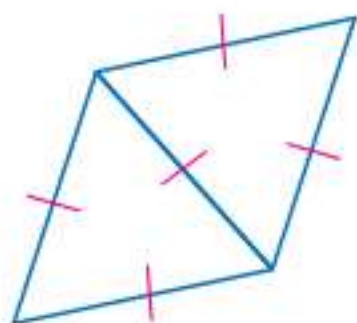
مسائل مهارات التفكير العليا



(37) **تحدّ:** في الشكل المجاور، ما قيمة (قيمة) x التي تجعل $BEFA \sim EDCB$ ؟

(38) **اجابة مفتوحة:** أوجد مثالاً مضاداً للعبارة الآتية: "جميع المستطيلات متشابهة"

(39) **برهان:** إذا كان المستطيل $BCEG$ فيه: $BC:CE = 2:3$ ، وكان المستطيل $LJAW$ فيه: $LJ:JA = 2:3$ فأثبت أن: $BCEG \sim LJAW$



(40) **تبرير:** يمكن دمج مثلثين متساوين متطابقين؛ لتكونين شكل رباعي كما في الشكل المجاور. إذا كانت شكل رباعياً آخر من مثلثين متساوين متطابقين آخرين، فأي العبارات التالية صحيحة حول الشكل المجاور، والشكل الذي كونته: يجب أن يكونا متشابهين، المجاور قد يكونا متشابهين، أو غير متشابهين. فسر إجابتك.

(41) **تبرير:** ارسم مضلعين خماسيين متظمين أطوال أضلاعهما مختلفة. هل المضلعين متشابهان؟ وهل كل مضلعين متظمين ومتساوين في عدد الأضلاع متشابهان؟ وضح إجابتك.

(42) **أكتب:** يبيّن أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين المضلعين المتطابقة والمضلعين المتشابه.

تدريب على اختبار

(44) مستطيلان متشابهان. إذا كان معامل التشابه بينهما 3:5، ومحيط المستطيل الكبير 65 m، فما محيط المستطيل الصغير؟

- 49 m **C**
59 m **D**

- 29 m **A**
39 m **B**

(43) إذا كان: $PQRS \cong JKLM$ ومعامل تشابه $PQRS$ إلى $JKLM$ يساوي 4:3، وكان $QR = 8 \text{ cm}$ ، فما طول KL ؟

- 8 cm **C**
6 cm **D**

- 24 cm **A**
 $10\frac{2}{3} \text{ cm}$ **B**

مراجعة تراكمية

حل كل تناوب مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\frac{2x+3}{x-1} = \frac{-4}{5} \quad (47)$$

$$\frac{2}{4y+5} = \frac{-4}{y} \quad (46)$$

$$\frac{c-2}{c+3} = \frac{5}{4} \quad (45)$$

(48) هندسة إحداثية أوجد إحداثيات نقطة تقاطع قطر $\square JKLM$ الذي رؤوسه: $J(2, 5), K(6, 6), L(4, 0), M(0, -1)$. (مهارة سابقة)

اكتب الفرض الذي تبدأ به برهاناً غير مباشرٍ لكل عبارة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$\overline{PQ} \cong \overline{ST} \quad (50)$$

$$\text{إذا كان } 12 > 3x, \text{ فإن } 4 > x.$$

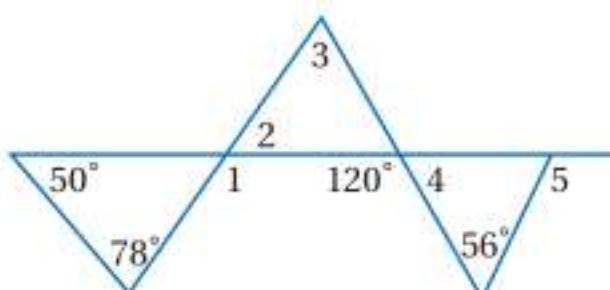
(51) منصف زاوية الرأس لمثلث متطابق الضلعين هو ارتفاع للمثلث أيضاً.

في الشكل المجاور، أوجد قياس كل من الزوايا الآتية. (مهارة سابقة)

$$m\angle 1 \quad (52)$$

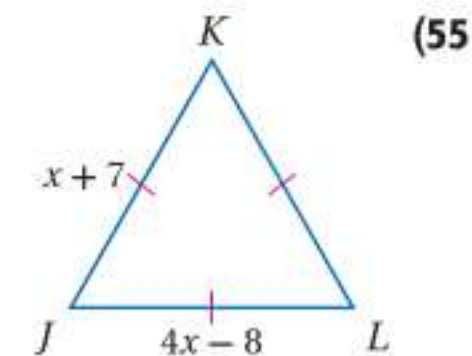
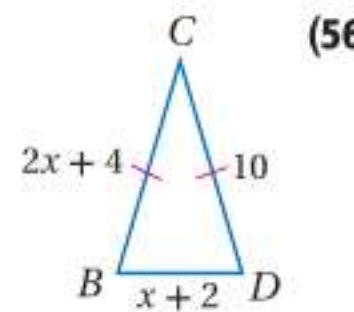
$$m\angle 2 \quad (53)$$

$$m\angle 3 \quad (54)$$



استعد للدرس اللاحق

جبر أوجد قيمة x وطول كل ضلع في كل من المثلثين الآتيين: (مهارة سابقة)



المثلثات المتشابهة

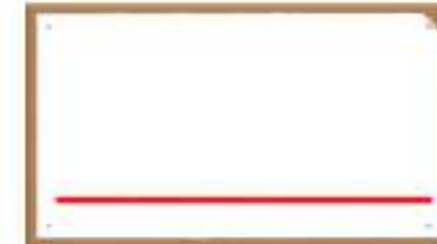
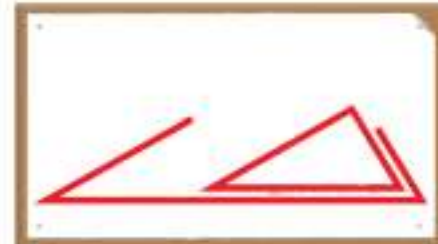
Similar Triangles

6-2



لماذا؟

أراد خالد أن يرسم نسخة مشابهة لشعار نادي التزلج المجاور على ملصق كبير، فبدأ أولاً برسم قطعة مستقيمة أسفل الملصق، ثم استعمل نسخة من المثلث الأصلي لينسخ زاويتي القاعدة، ثم مد الضلعين غير المشتركين للزاوتيين.

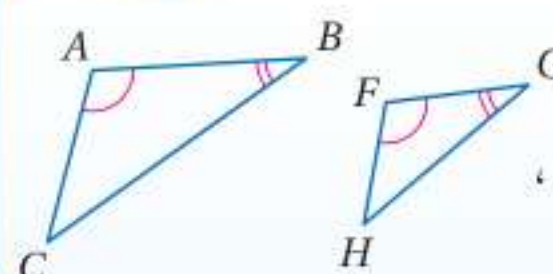


تحديد المثلثات المتشابهة: في الفصل الثالث تعلمت اختبارات تحديد ما إذا كان مثلثان متطابقين أم لا، ولتشابه المثلثات اختبارات أيضاً. والرسم السابق يبين أنه إذا طبقت زاويان في مثلث زاويتين في مثلث آخر، فإن المثلثين متشابهان.

أضف إلى
ملفوظتك

تشابه بزوايتيين (AA)

лемма 6.1



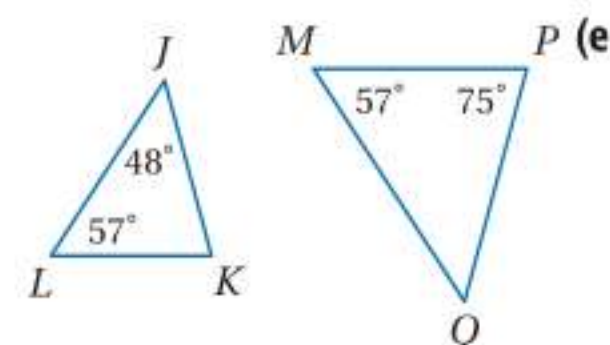
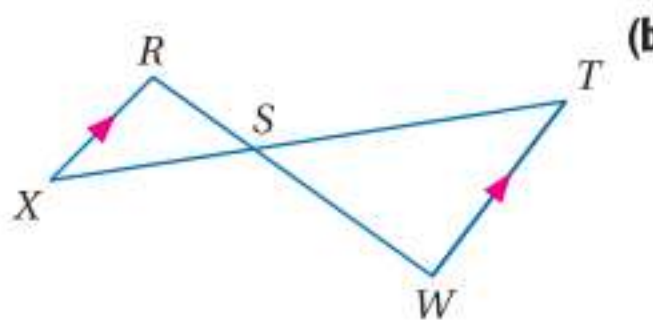
إذا طبقت زاويان في مثلث زاويتين في مثلث آخر،
فإن المثلثين متشابهان.

مثال: في المثلثين ABC , FGH ، إذا كانت: $\angle A \cong \angle F$, $\angle B \cong \angle G$.
فإن: $\triangle ABC \sim \triangle FGH$.

استعمال ملمدة التشابه DD

مثال 1

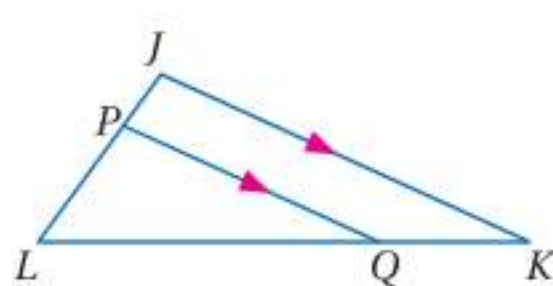
حدد في كل مما يأتي ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا؟ وإذا كانا كذلك، فاكتبه عبارة الشابة.
ووضح إجابتك.



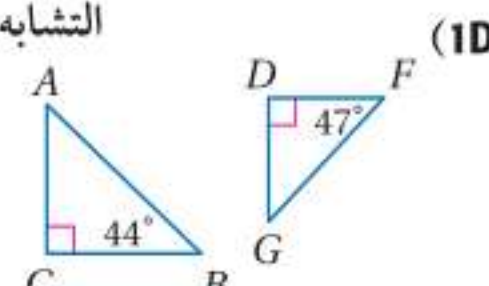
(b) بما أن: $m\angle L = m\angle M$, إذن: $\angle L \cong \angle M$. ومن نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث يكون:
 $m\angle L + m\angle K + m\angle J = 180^\circ$. وبما أن: $m\angle K = 57^\circ$, $m\angle J = 48^\circ$, إذن $m\angle L = 75^\circ$. وبنفس المقدار $m\angle P = 75^\circ$. وبما أن: $m\angle K \cong m\angle P$, إذن $\angle K \cong \angle P$. وفق الملمدة AA، $\triangle LJK \sim \triangle MQP$.

(b) وفق نظرية الزاوietين المتقابلتين بالرأس، لأن $RX \parallel TW$, فإن $\angle R \cong \angle W$ وفق نظرية الزاوietين المترادفين داخلياً؛ إذن $\triangle RSX \sim \triangle WST$ وفق الملمدة AA.

تحقق من فهمك: حدد في كل مما يأتي ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا؟ وإذا كانا كذلك، فاكتبه عبارة



التشابة ووضح إجابتك.



فيما سبق:

درست استعمال المسلمين
SSS, SAS ونظرية
لإثبات تطابق مثلثين.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أحد المثلثات المتشابهة باستعمال ملمدة التشابه AA ونظرية التشابه SSS, SAS.
- استعمال المثلثات المتشابهة لحل المسائل.

إرشادات للدراسة

رسم الأشكال:

قد تساعدك إعادة رسم المثلثين المتشابهين، بحيث تظهر الأضلاع المتناظرة في الاتجاه نفسه.

نظريات

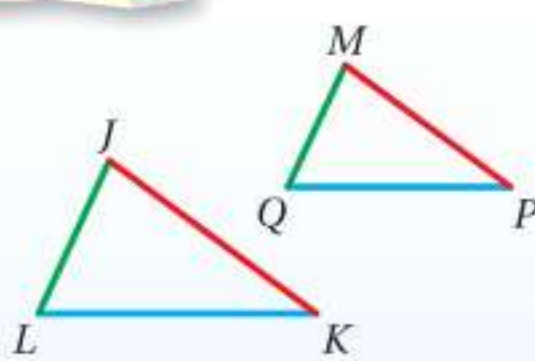
6.2 التشابه بثلاثة أضلاع (SSS)

إذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة لمثلثين متناسبة، فإن المثلثين متشابهان.

مثال: إذا كان: $\frac{JK}{MP} = \frac{KL}{PQ} = \frac{LJ}{QM}$ ، فإن $\triangle JKL \sim \triangle MPQ$.

أضف إلى

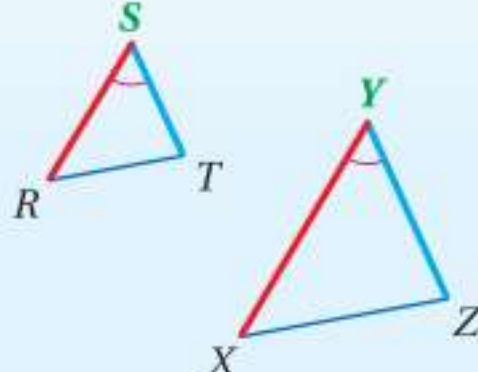
مطويتك



6.3 التشابه بضلعين وزاوية محصورة (SAS)

إذا كان طولاً ضلعين في مثلث ما متناسبين مع طولى الضلعين المتناظرين لهما في مثلث آخر وكانت الزاويتان المحصورتان بينهما متطابقتين، فإن المثلثين متشابهان.

مثال: إذا كان $\frac{RS}{XY} = \frac{ST}{YZ}$ ، فإن $\angle S \cong \angle Y$ ، فإن $\triangle RST \sim \triangle XYZ$.



ستبرهن النظرية 6.3 في السؤال 17

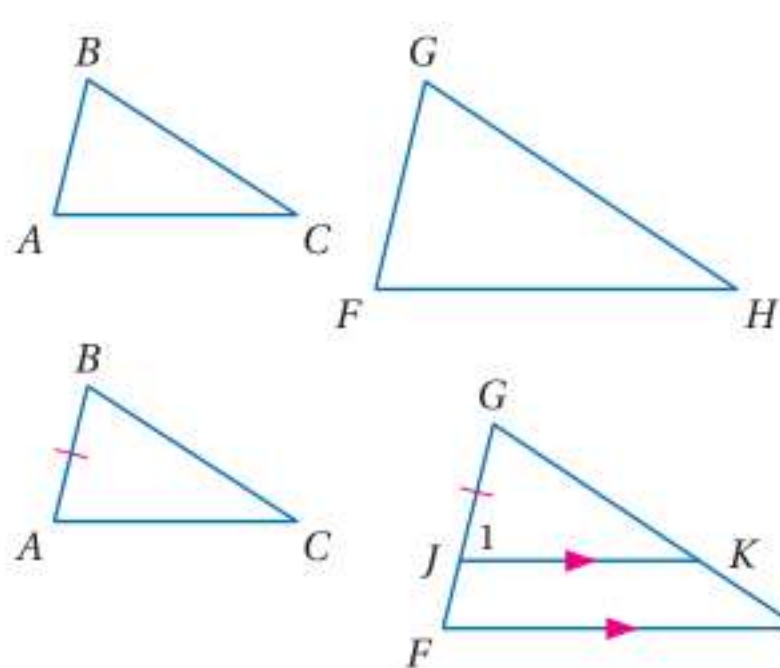
برهان النظرية 6.2

اكتب برهاناً حراً للنظرية 6.2

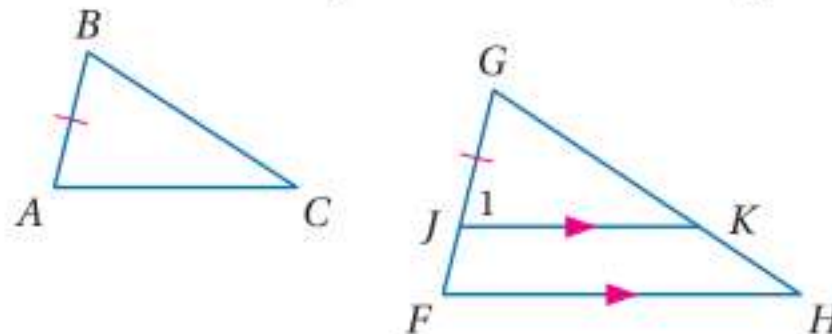
المعطيات: $\frac{AB}{FG} = \frac{BC}{GH} = \frac{AC}{FH}$

المطلوب: $\triangle ABC \sim \triangle FGH$

البرهان:



عيّن النقطة J على \overline{FG} ، بحيث يكون $JG = AB$.
ارسم \overline{JK} ، بحيث يكون $\overline{JK} \parallel \overline{FH}$.
سُمّ $\angle GJK$ بالرمز $\angle 1$.



بما أن $\angle G \cong \angle G$ وفق خاصية الانعكاس ،
و $\angle 1 \cong \angle F$ وفق مسلمة الزاويتين المتناظرتين ،
فإن $\triangle GJK \sim \triangle GFH$ وفق مسلمة التشابه AA .

ومن تعريف المضلعات المتشابهة يكون: $\frac{JG}{FG} = \frac{GK}{GH} = \frac{JK}{FH}$
وبالتعويض يتبع أن: $\frac{AB}{FG} = \frac{GK}{GH} = \frac{JK}{FH}$

وبما أن: $\frac{GK}{GH} = \frac{BC}{GH}$ ، إذن يمكننا استنتاج أن: $\frac{AB}{FG} = \frac{BC}{GH} = \frac{AC}{FH}$ ، وهذا يعني أن:
 $\overline{GK} \cong \overline{BC}$ ، $\overline{JK} \cong \overline{AC}$ ، $GK = BC$ ، $JK = AC$

ومن مسلمة التطابق SSS ، يكون $\triangle ABC \cong \triangle JGK$.

ولأن العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين تكون متطابقة فإن: $\angle B \cong \angle G$ ، $\angle A \cong \angle 1$ ، وبما أن:
 $\triangle ABC \sim \triangle FGH$ ، إذن $\angle A \cong \angle F$ وفق خاصية التعدي ، إذن ومن مسلمة التشابه AA ، يكون

استعمال نظريّي التشابه SSS, SAS

مثال 2

حدّد في كلٌ مما يأتي ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا، وإذا كانوا كذلك، فاكتب عبارة التشابه، ووضّح إجابتك.

$$\frac{PR}{SR} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}, \frac{PQ}{ST} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$

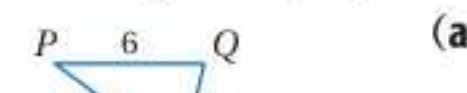
$$\frac{QR}{TR} = \frac{5}{12.5} = \frac{50}{125} = \frac{2}{5}$$

إذن $\triangle PQR \sim \triangle STR$ وفق نظرية التشابه SSS.

من خاصية الانعكاس $\angle A \cong \angle A$.

$$\frac{AF}{AB} = \frac{10}{10+5} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}, \frac{AE}{AC} = \frac{8}{8+4} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

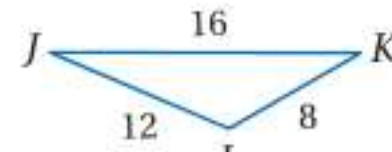
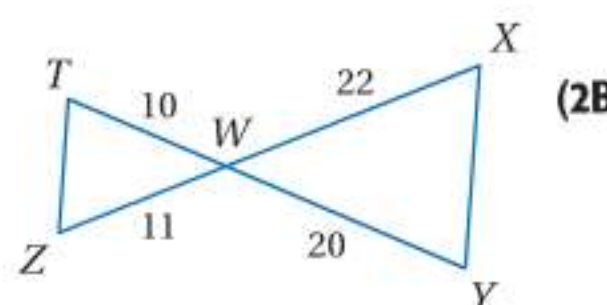
بما أن طولَي الضلعين اللذين يحصُران $\angle A$ في $\triangle AEF$ متَّناسبان مع طولَي الضلعين المُناظرين لهما في $\triangle ACB$ ، إذن $\triangle AEF \sim \triangle ACB$ وفق نظرية التشابه SAS.



ارشادات للدراسة

الأضلاع المتناظرة:

لتحديد الأضلاع المتناظرة لمثلثين، ابدأ بمقارنة أطول ضلعين ثم الضلعين التاليين لهما طولاً وأخيراً أقصر ضلعين.



تحقق من فهمك

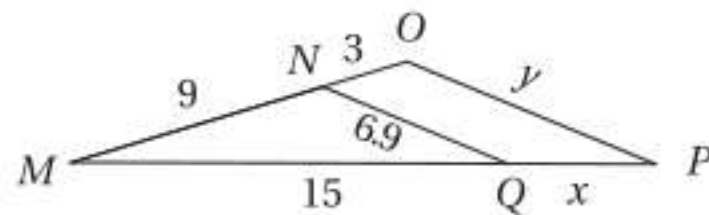
(2A)



يمكنك أن تُقرّر أي الشروط كافية لإثبات تشابه مثلثين.

مثال 3 من اختبار

المثلثان MNQ, MOP في الشكل المجاور متشابهان، ما قيمة x ؟



5 C

12 A

4 D

10 B

اقرأ سؤال الاختبار

في هذا السؤال تعلم، أن $\triangle MNQ \sim \triangle MOP$ ، ومطلوب منك إيجاد طول قطعة مجهولة.

حل سؤال الاختبار

بما أن $\triangle MNQ \sim \triangle MOP$ ، فإن الأضلاع المتناظرة متناسبة أي أن $\frac{MN}{MO} = \frac{MQ}{MP}$ ، وبما أن

$$MN = 9, MO = 12, MQ = 15, MP = 15 + x$$

اختر كلاً من بدائل الإجابة حتى تجد واحداً منها يحقق النسبة $\frac{9}{12} = \frac{15}{15+x}$

$$\frac{9}{12} = \frac{15}{15+12} \quad \text{إذا كان: } 12 = x \text{ فإن:}$$

$$\frac{3}{4} \neq \frac{5}{9} \quad \text{غير صحيح}$$

البديل A:

$$\frac{9}{12} = \frac{15}{15+10} \quad \text{إذا كان: } 10 = x \text{ فإن:}$$

$$\frac{3}{4} \neq \frac{3}{5} \quad \text{غير صحيح}$$

البديل B:

$$\frac{9}{12} = \frac{15}{15+5} \quad \text{إذا كان: } 5 = x \text{ فإن:}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4}$$

البديل C:

✓ صحيح، إذن فإن إجابة السؤال هي C

تحقق من فهمك

3) في المثال السابق، ما قيمة y ؟

20.7 D

9.2 C

8.4 B

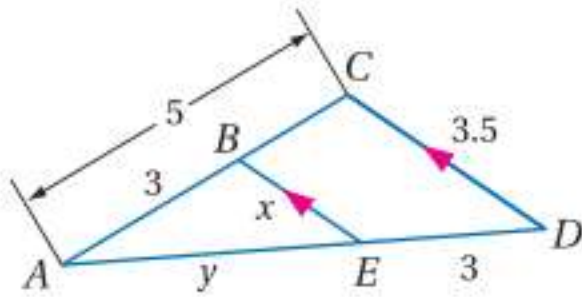
5.2 A

استعمال المثلثات المتشابهة: تشابه المثلثات مثل تطابق المثلثات، يحقق خصائص الانعكاس والتماثل والتعدي.

أضف إلى مطويتك	خصائص المثلثات المتشابهة	نظريّة 6.4
	$\triangle ABC \sim \triangle ABC$	خاصيّة الانعكاس للتشابه:
	إذا كان $\triangle DEF \sim \triangle ABC$ ، فإن $\triangle ABC \sim \triangle DEF$	خاصيّة التماثل للتشابه:
	إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ ، $\triangle DEF \sim \triangle XYZ$ ، فإن $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$	خاصيّة التعدي للتشابه:

ستبرهن النظريّة 6.4 في السؤال 18

مثال 4 أجزاء المثلثات المتشابهة



أوجد طول BE , AD في الشكل المجاور.
بما أن $\overline{BE} \parallel \overline{CD}$ ، فإن: $\angle ABE \cong \angle ACD$, $\angle AEB \cong \angle ADC$ ؛ لأنها زوايا متناظرة، ومن مسلمة التشابه AA، يكون $\triangle ABE \sim \triangle ACD$.

تعريف المضلعات المتشابهة

$$\frac{AB}{AC} = \frac{BE}{CD}$$

$$AC = 5, CD = 3.5, AB = 3, BE = x$$

$$\frac{3}{5} = \frac{x}{3.5}$$

خاصيّة الضرب التبادلي

$$(3.5) \cdot 3 = 5 \cdot x$$

بقسمة كلا الطرفين على 5

$$2.1 = x$$

وعليه فإن BE يساوي 2.1

تعريف المضلعات المتشابهة

$$\frac{AC}{AB} = \frac{AD}{AE}$$

$$AC = 5, AB = 3, AD = y + 3, AE = y$$

$$\frac{5}{3} = \frac{y+3}{y}$$

خاصيّة الضرب التبادلي

$$5 \cdot y = 3(y + 3)$$

خاصيّة التوزيع

$$5y = 3y + 9$$

طرح 3y من كلا الطرفين

$$2y = 9$$

بقسمة كلا الطرفين على 2

$$y = 4.5$$

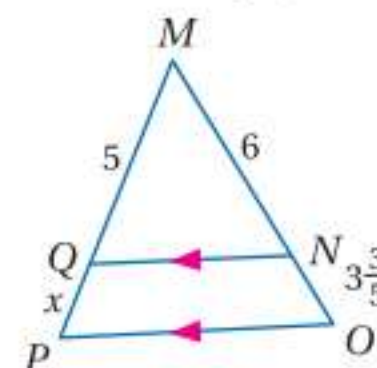
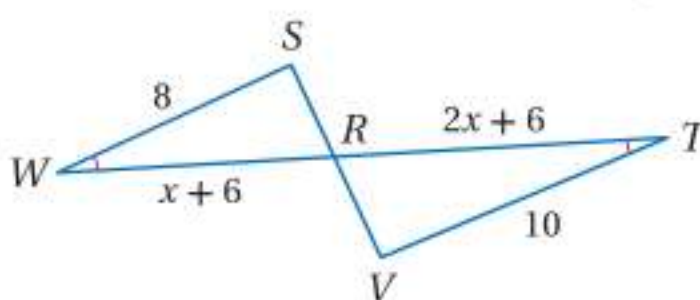
وعليه فإن: $AD = y + 3 = 7.5$

أوجد كل طول فيما يأتي.

تحقق من فهمك

WR, RT (4B)

QP, MP (4A)



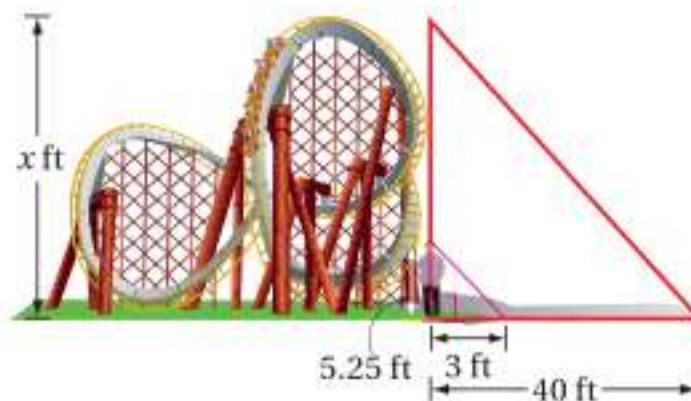
القياس غير المباشر

مثال 5 من واقع الحياة

أفعوانية: يريد تركي أن يقدر ارتفاع الأفعوانية في مدينة الألعاب، فلاحظ أنه عندما كان طول ظله 3 ft كان طول ظل الأفعوانية 40 ft. إذا كان طول تركي 5 ft و 3 in، فكم قدمًا ارتفاع الأفعوانية؟

فهم: المعطيات: طول ظل تركي 3 ft ، وطول ظل الأفعوانية 40 ft ، وطول تركي 5 ft و 3 in المطلوب: ارتفاع الأفعوانية.

رسم مخططًا توضيحيًا. 5.25 ft و 3 in تساوي



خطط: في مسائل الظل، افترض أن الزاويتين المكونتين من شعاعي الشمس وأي جسمين رأسين تكونان متطابقتين، وأن المثلث المتشكل من الجسم والأرض وشعاع الشمس المار بقمة الجسم قائم الزاوية، وبما أن هناك زوجين من الزوايا المتطابقة، فإن المثلثين القائمي الزاوية متباهاً وفق مسلمة التشابه AA؛ إذن يمكن كتابة النسبات الآتى:

$$\frac{\text{طول ظل تركي}}{\text{طول ظل الأفعوانية}} = \frac{\text{ارتفاع الأفعوانية}}{\text{ارتفاع الأفعوانية}}$$

حل: افترض أن ارتفاع الأفعوانية يساوي x وعوّض القيم المعلومة.

$$\frac{5.25}{x} = \frac{3}{40}$$

$$\text{خاصية الضرب التبادلي} \quad 3 \cdot x = 40(5.25)$$

$$\text{بالضرب} \quad 3x = 210$$

$$\text{بقسمة كلا الطرفين على 3} \quad x = 70$$

إذن ارتفاع الأفعوانية يساوي 70 ft.

تحقق: طول ظل الأفعوانية يساوي 13.3 مرةً تقريرًا من طول ظل تركي. تحقق لترى ما إذا كان ارتفاع

$$\sqrt{\frac{70 \text{ ft}}{5.25 \text{ ft}}} \approx \frac{40}{3} \text{ مرةً من طول تركي، } \sqrt{\frac{70 \text{ ft}}{5.25 \text{ ft}}} \approx 13.3$$

إرشادات للدراسة

تحويل الوحدات

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

$$3 \text{ in} = \frac{3}{12} \text{ ft}$$

$$= 0.25 \text{ ft}$$

أي أن 5 ft و 3 in تساوي

$$5.25 \text{ ft}$$

إرشادات لحل المسألة

حدد الإجابات المعقولة

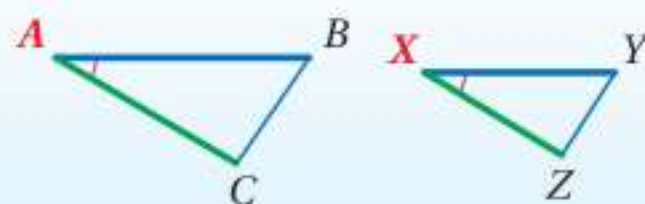
عندما تحل مسألة، تتحقق من معقولية إجابتك. في هذا المثال، طول ظل تركي أكبر بقليل من نصف طوله، وكذلك طول ظل الأفعوانية أكبر من نصف ارتفاعها بقليل؛ لذا فالإجابة معقولة.

5) بناءً: يقف منصور بجوار بناية، وعندما كان طول ظله 9 ft ، كان طول ظل البناء 322.5 ft .
إذا كان طول منصور 6 ft ، فكم قدمًا ارتفاع البناء؟

تحقق من فهمك

أضف إلى مطويتك

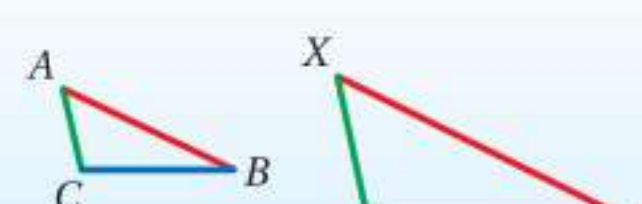
نظرية التشابه SAS



إذا كانت: $\angle A \cong \angle X$, $\frac{AB}{XY} = \frac{CA}{ZX}$
فإن: $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$

تشابه المثلثات

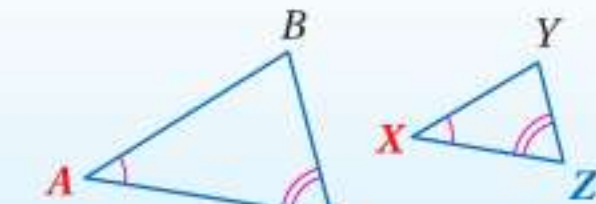
نظرية التشابه SSS



إذا كانت: $\frac{AB}{XY} = \frac{BC}{YZ} = \frac{CA}{ZX}$
فإن: $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$

ملخص المفهوم

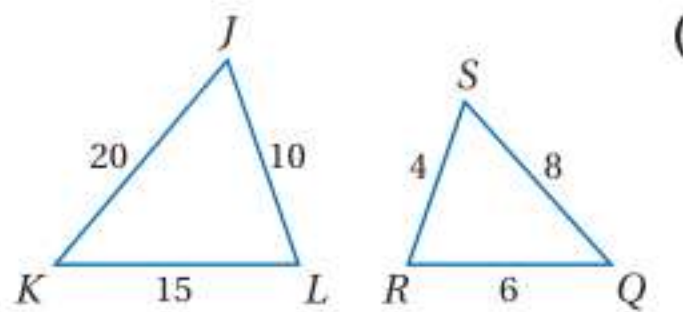
مسلمة التشابه AA



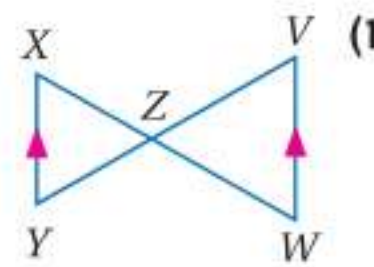
إذا كانت: $\angle A \cong \angle X$, $\angle C \cong \angle Z$
فإن: $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$

المثالان 2 ، 1

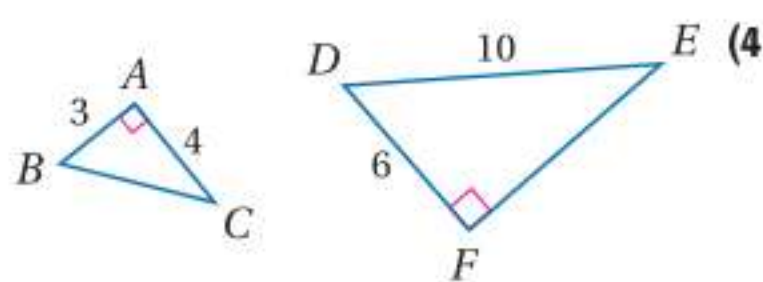
في كلٌ مما يأتي حدد ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا؟ وإذا كانوا كذلك فاكتب عبارة التشابه، ووضح إجابتك.



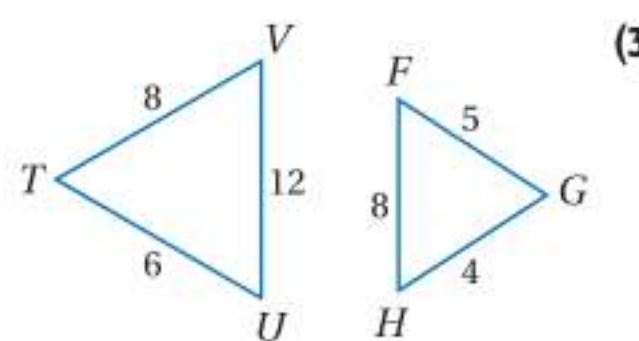
(2)



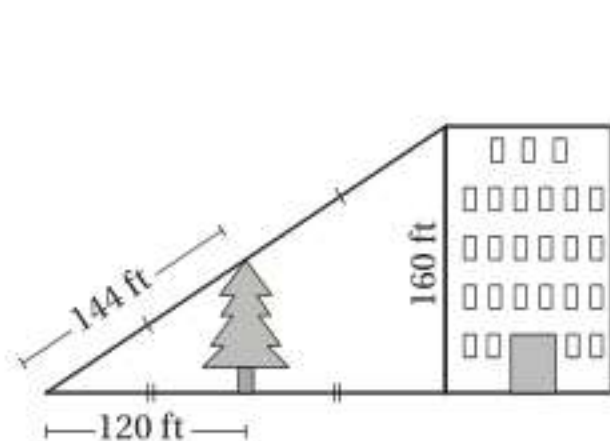
(1)



(4)



(3)



المثال 3 (5) اختيار من متعدد: استعمل الشكل أدناه في إيجاد ارتفاع الشجرة؟

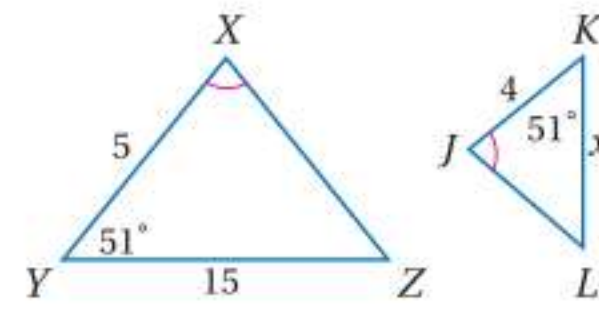
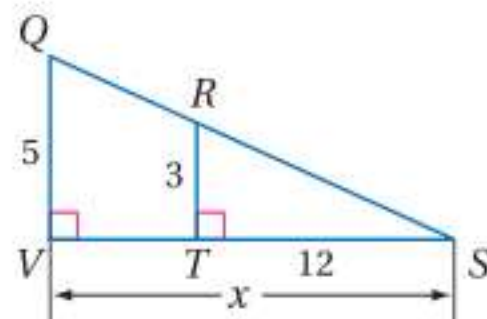
- 264 ft **A**
60 ft **B**
72 ft **C**
80 ft **D**

المثال 3

المثال 4 جبر: أوجد الطول المطلوب في كلٌ من السؤالين الآتيين:

VS (7)

KL (6)



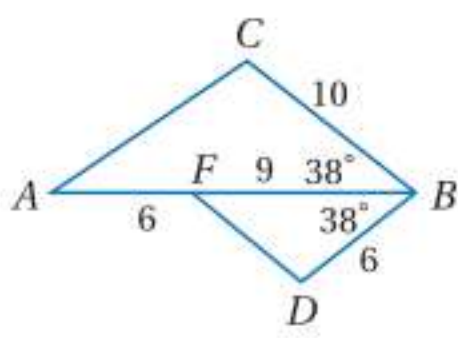
المثال 4

المثال 5 (8) اتصالات: طول ظل برج اتصالات في لحظة معينة 100 ft، وبجواره لوحة تحذيرية مثبتة على عمود طول ظله في اللحظة ذاتها 3 ft و 4 in، إذا كان ارتفاع عمود اللوحة 4 ft و 6 in، فما ارتفاع البرج؟

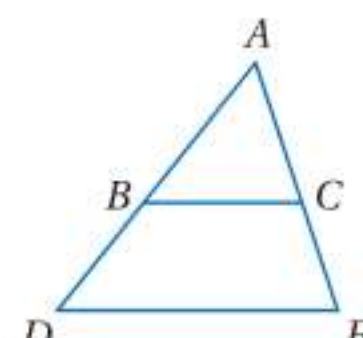
تدريب وحل المسائل

الأمثلة 1-3

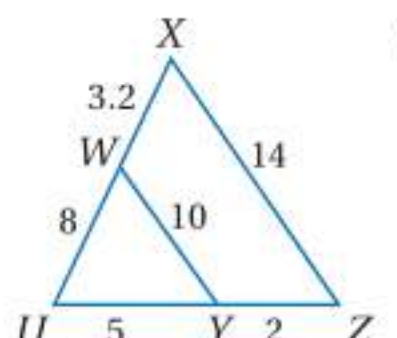
في كلٌ مما يأتي، حدد ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا؟ وإذا كانوا كذلك، فاكتب عبارة التشابه، وإلا فحدد المعلومات الإضافية الكافية لإثبات أنهما متشابهان؟ ووضح إجابتك.



(11)



(10)



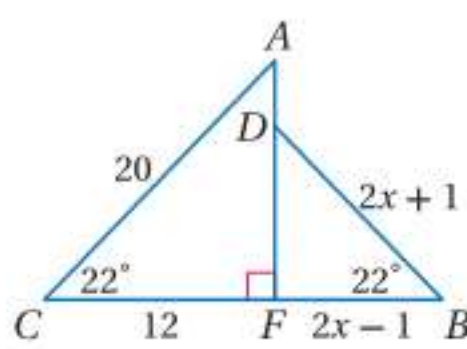
(9)



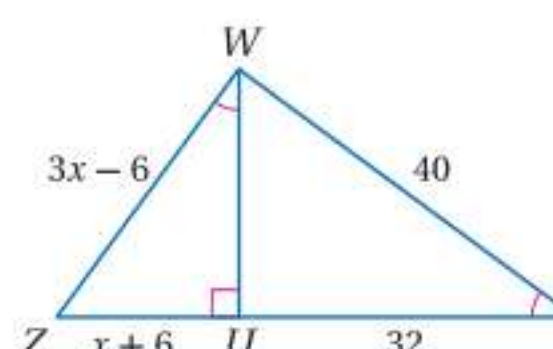
المثال 4

جبر: أوجد الطول المطلوب في كلٍ مما يأتي:

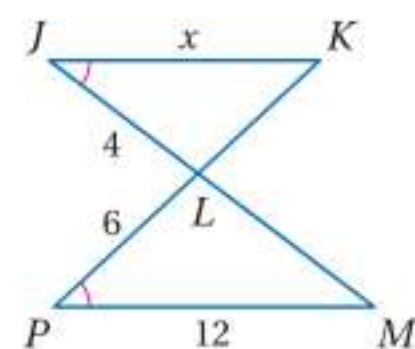
DB, CB (14)



WZ, UZ (13)



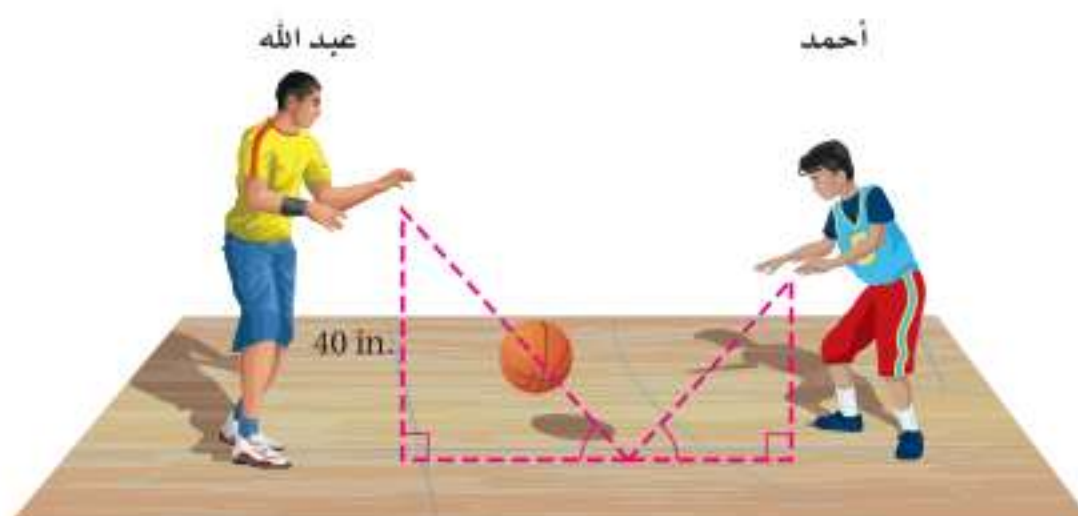
JK (12)



المثال 5

رياضة: يقف أيمن بجوار مرمي كرة السلة. إذا كان طول أيمن 5 ft و 11 in، وطول ظله 2 ft، وكان طول ظل مرمي كرة السلة في اللحظة ذاتها 4 ft و 4 in، فما ارتفاع المرمي تقريباً؟

رياضة: رمى عبد الله الكرة لترتد نحو أحمد، فارتطم بسطح الأرض على بعد $\frac{2}{3}$ المسافة بينهما، وكانت الزاويتان الناتجتان عن مسار الكرة وسطح الأرض متطابقتين. إذا رمى عبد الله الكرة من ارتفاع 40 in عن سطح الأرض، فعلى أي ارتفاع سيلتقطها أحمد؟



برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين في كلٍ مما يأتي:

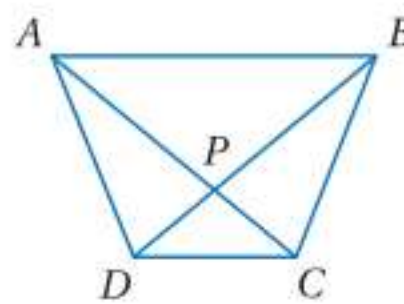
6.4 النظرية

6.3 النظرية

20) المعطيات: $ABCD$ شبه منحرف.

$$\frac{DP}{PB} = \frac{CP}{PA}$$

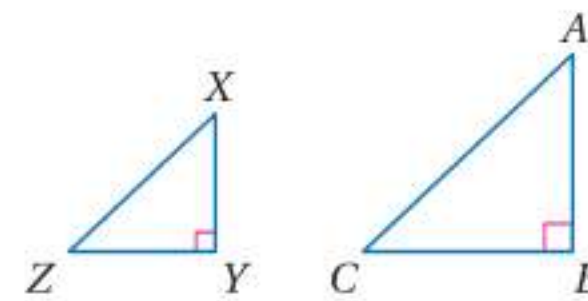
إثبات أن المطلوب:



19) المعطيات: $\triangle ABC$ و $\triangle XYZ$ قائمما الزاوية

$$\frac{XY}{AB} = \frac{YZ}{BC}$$

المطلوب: إثبات أن $\triangle YXZ \sim \triangle BAC$

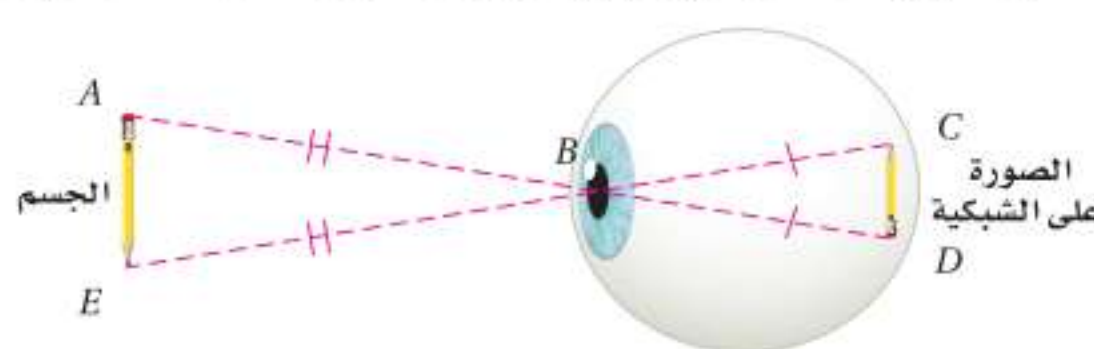


رؤيه: عندما ننظر إلى جسم، فإن صورته تُسقّطُ على الشبكية عبر البؤبؤ، وتكون المسافتان من البؤبؤ إلى أعلى الجسم وأسفله متساوietين، والمسافتان من البؤبؤ إلى أعلى الصورة وأسفلها على الشبكية متساوietين أيضاً. هل المثلثان المتكونان بين الجسم والبؤبؤ وبين البؤبؤ والصورة متتشابهان؟ ووضح إجابتك.



الربط مع الحياة

يحدث قصر النظر عندما تجمّع عدسة العين أشعة الضوء أمام الشبكية، ويحدث طول النظر عندما تجمّع عدسة العين أشعة الضوء خلف الشبكية.



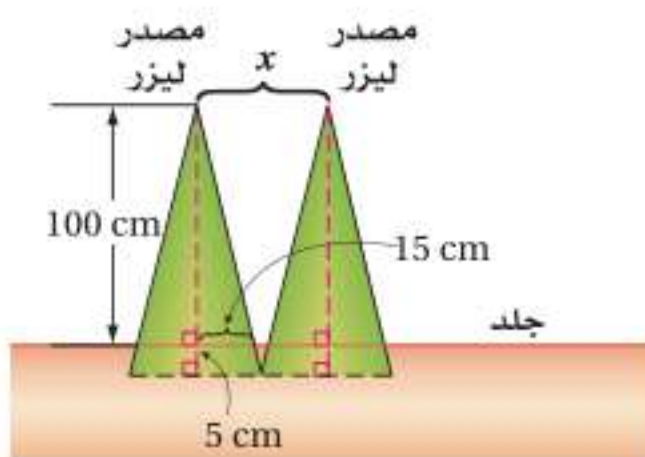
هندسة إحداثية: إحداثيات رؤوس المثلثين $\triangle XYZ$, $\triangle WYV$ هي:

$$X(-1, -9), Y(5, 3), Z(-1, 6), W(1, -5), V(1, 5)$$

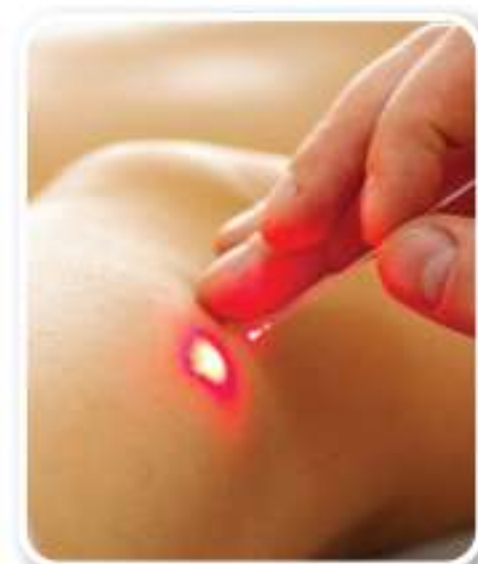
(22) مثل المثلثين بيانياً، وأثبت أن $\triangle XYZ \sim \triangle WYV$.

(23) أوجد النسبة بين محيطي المثلثين.

(24) **قياس:** إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle JKL$. وطول كل ضلع في $\triangle ABC$ يساوي نصف طول الضلع الم対اظر له في $\triangle JKL$. ومساحة $\triangle ABC$ تساوي 40 in^2 , فما مساحة $\triangle JKL$? ما العلاقة بين مساحتي $\triangle ABC$, $\triangle JKL$ ، ومعامل التشابه بينهما؟



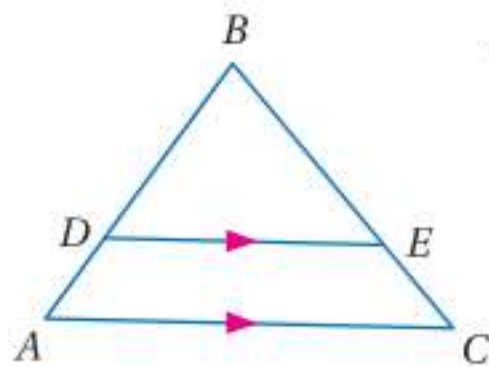
(25) **علاج:** استعمل معلومات الربط بالحياة والشكل المجاور لإيجاد المسافة التي يجب أن تفصل بين مصدري أشعة الليزر حتى تكون المنطقتان المعالجتان المتطابقتان بكل من المصادر غير متداخلتين.



الربط مع الحياة

في بعض العلاجات الطبية
تستعمل أشعة الليزر التي
تلمس الجلد وتخترقه
مكونة مثلثات متشابهة.

(26) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستنقصي الأجزاء المتضبة في مثلث.



a) **هندسياً:** ارسم $\triangle ABC$ وارسم \overline{DE} , بحيث تكون موازية لـ \overline{AC} كما في الشكل المجاور.

b) **جدولياً:** قس الأطوال AD, DB, CE, EB وسجلها في جدول، وأوجد النسبتين $\frac{AD}{DB}$, $\frac{CE}{EB}$ وسجلهما في الجدول نفسه.

c) **لفظياً:** اكتب تخميناً حول القطع المستقيمة الناتجة عن مستقيم يوازي أحد أضلاع مثلث ويقطع الضلعين الآخرين.

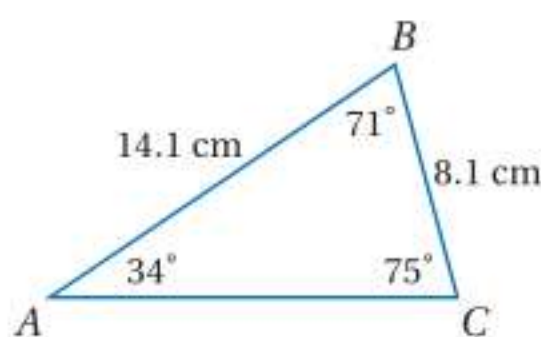
مسائل مهارات التفكير العليا

(27) **أكتب:** بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين مسلمة التشابه AA، ونظرية التشابه SSS، ونظرية التشابه SAS.

تحدد: إذا كانت النسبة بين أطوال أضلاع مثلث هي: 4:2:3:4، ومحيطة 54 in، فأجب بما يأتي:

(28) إذا كان طول أصغر أضلاع مثلث آخر مشابه هو: 16 in، فما طول كل من الضلعين الآخرين فيه؟

(29) قارن النسبة بين محيطي المثلثين ومعامل التشابه بينهما. ماذا تلاحظ؟

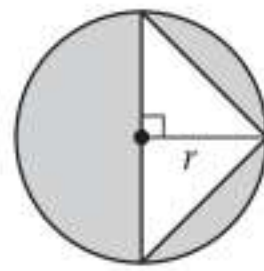


(30) **تبسيط:** قياسات زوايا مثلثين متشابهين هي: $34^\circ, 71^\circ, 75^\circ$, $45^\circ, 50^\circ, 85^\circ$. وأطوال أضلاع أحدهما $5.2, 4, 3$ وحدات، وأطوال أضلاع المثلث الآخر $x, x, x + 1.8$ وحدة، أوجد قيمة x .

(31) **مسألة مفتوحة:** ارسم مثلثاً مشابهاً لـ $\triangle ABC$ المجاور، ووضح كيف تعرف أنهما متشابهان.

(32) **أكتب:** أشرح طريقة يمكنك استعمالها لرسم مثلث يشابه مثلثاً معلوماً، وأطوال أضلاعه ضعف أطوال أضلاع المثلث المعلوم.

(34) جبر: أيٌ مما يأتي يُمثل مساحة المنطقة المظللة؟



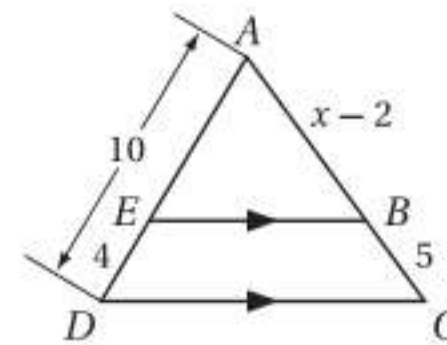
$\pi r^2 + r$ C

$\pi r^2 - r^2$ D

πr^2 A

$\pi r^2 + r^2$ B

(33) إجابة مطولة: في الشكل أدناه $\overline{EB} \parallel \overline{DC}$.



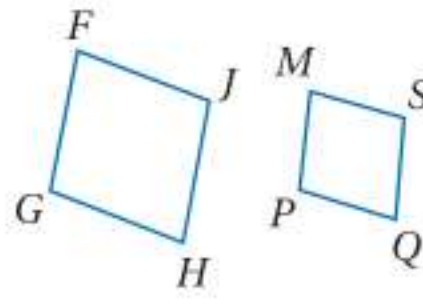
(a) اكتب تناصباً يمكن استعماله لإيجاد قيمة x.

(b) أوجد قيمة x وطول AB.

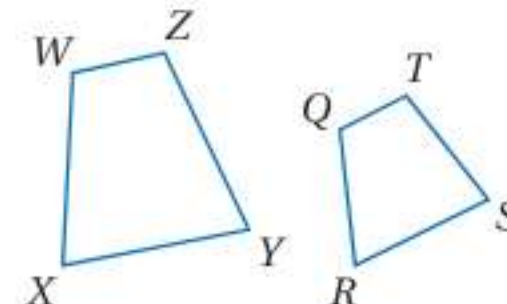
مراجعة تراكمية

اكتب جميع الزوايا المتطابقة ثم اكتب تناصباً يربط الأضلاع المتناظرة للمضلعين في كلٍّ مما يأتي: (الدرس 6-1)

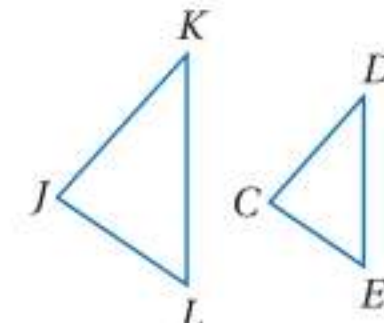
$FGHJ \sim MPQS$ (37)



$WXYZ \sim QRST$ (36)

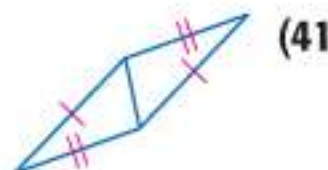


$\triangle JKL \sim \triangle CDE$ (35)

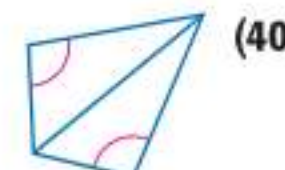


(38) القطع الهندسية السبع: تكون مجموعة القطع الهندسية السبع (Tangram) في الشكل المجاور من سبع قطع: مربع صغير، مثلثين صغيرين قائمي الزاوية ومتطابقين، مثلثين كبيرين قائمي الزاوية ومتطابقين، مثلث قائم الزاوية متوسط المقاس، وشكل رباعي. كيف يمكنك أن تتحقق من أن الشكل الرباعي متوازي أضلاع؟ وضح إجابتك. (مهارة سابقة)

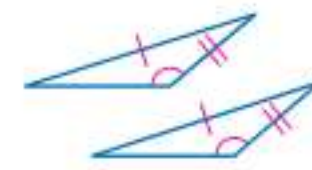
حدّد المسألة التي يمكن استعمالها؛ لإثبات تطابق المثلثين في كلٍّ مما يأتي، واتّبِع “غير ممكّن” في الحالة التي لا يمكنك فيها إثبات التطابق. (مهارة سابقة)



(41)



(40)



(39)

استعد للدرس اللاحق

حل كل تناصٍ مما يأتي:

$\frac{x-2}{2} = \frac{3}{8}$ (45)

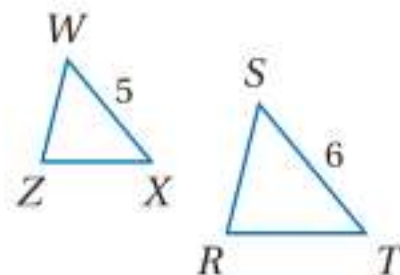
$\frac{20.2}{88} = \frac{12}{x}$ (44)

$\frac{x}{10} = \frac{22}{50}$ (43)

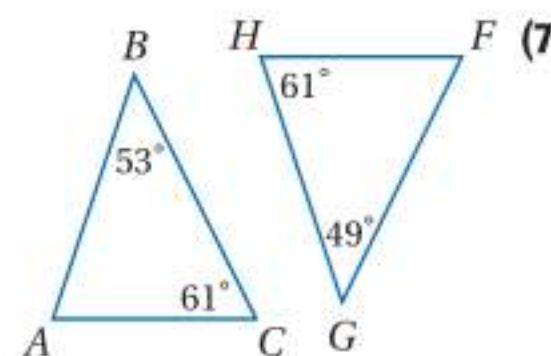
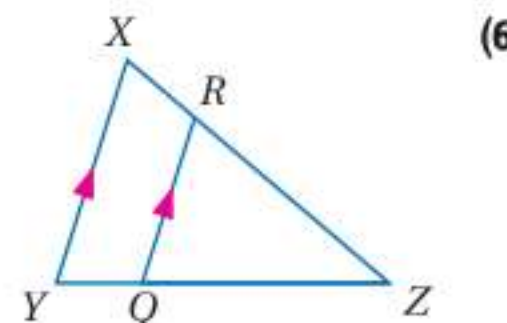
$\frac{3}{4} = \frac{x}{16}$ (42)



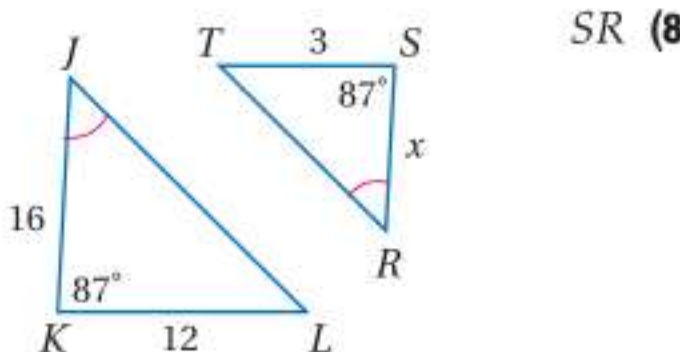
- (5) إذا كان: $\triangle WZX \sim \triangle SRT$
 $\triangle WZX$ ، $ST = 6$ ، $WX = 5$
إذا كان محيط $\triangle SRT$ يساوي 18 وحدة. (الدرس 6-1)



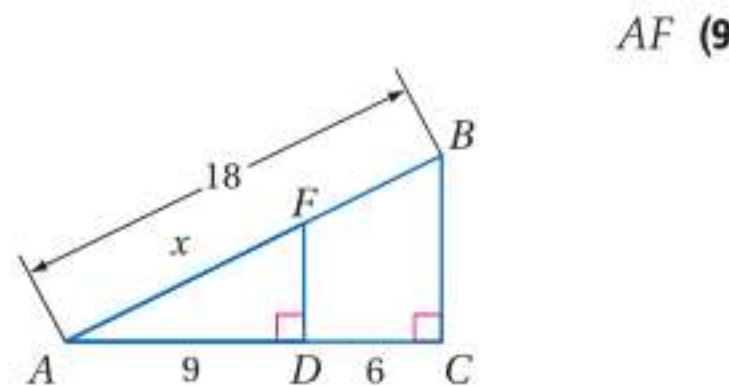
حدد ما إذا كان المثلثان في السؤالين 6، 7 متشابهين أم لا، وإذا كانوا متشابهين، فاكتب عبارة التشابه. وإلا فحدد المعلومات الإضافية الكافية لإثبات أنهما متشابهان، ووضح إجابتك. (الدرس 6-2)



جبر أوجد الطول المطلوب في كل من السؤالين الآتيين: (الدرس 6-2)

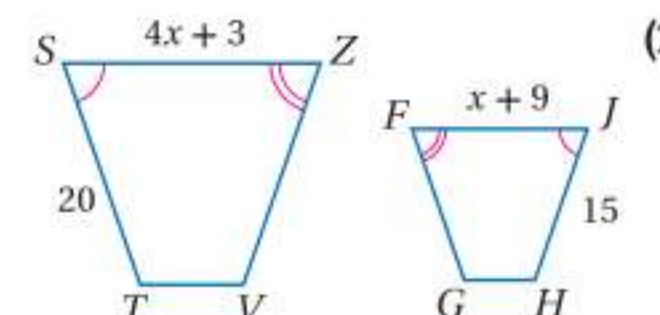
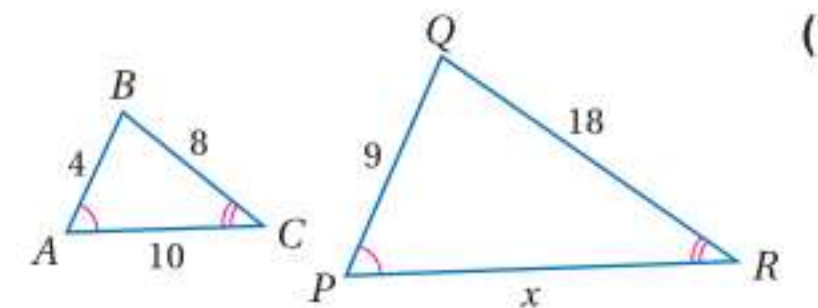


SR (8)



AF (9)

إذا كان المضلعين في كل من السؤالين الآتيين متشابهين، فأوجد قيمة x . (الدرس 6-1)

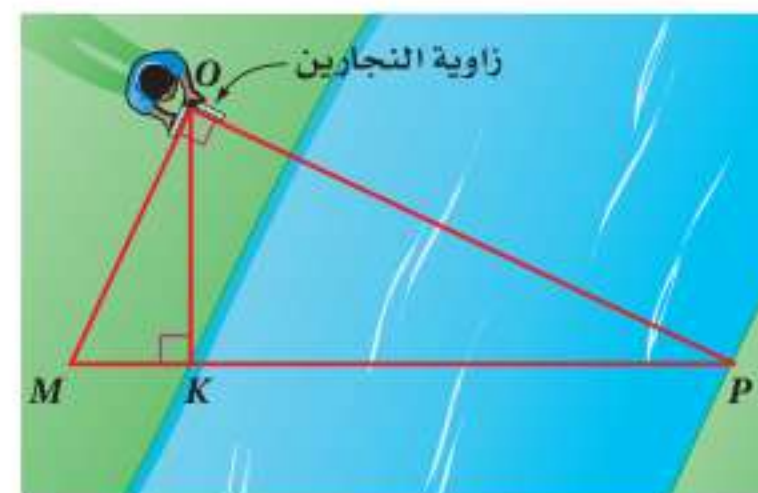


(3) **اختيار من متعدد:** إذا كانت المسافة بين الطائف والدمام على خريطة تساوي 98 cm ، وكان مقياس رسم الخريطة 2.5 cm : 30 km ، فما المسافة الحقيقية بينهما؟

(الدرس 6-1)

1211 km **A**964 km **B**1176 km **C**1031 km **D**

(4) **قياس:** يستعمل عبدالله زاوية النجارين لحساب KP عبر النهر كما في الشكل أدناه، إذا كان: $OK = 4.5 \text{ ft}$ ، $MK = 1.5 \text{ ft}$ ، فأوجد المسافة KP عبر النهر. (الدرس 6-2)



6-3

المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة Parallel Lines and Proportional Parts



رابط الدرس الرقمي
www.jen.edu.sa

لماذا؟



يستعمل رسامو الصور المتحركة طرائق عدّة؛ لإضفاء خداع بصري على أعمالهم. كما يستعملون في الرسومات الثلاثية الأبعاد حقيقة كون الأجسام البعيدة تبدو أصغر من الأجسام القريبة إلى المشاهد. ولتحقيق هذا الخداع، يستعمل الرسامون نظرية التناوب في المثلث.

فيما سبق:

درست استعمال التناوب لحل مسائل تتضمن مثلثات متشابهة.

(الدرس 6-2)

والآن:

- استعمل الأجزاء المتناسبة في المثلث.

- استعمل الأجزاء المتناسبة في المستقيمات المتوازية.

المفردات:

القطعة المنصفة في المثلث
midsegment of a triangle

الأجزاء المتناسبة في المثلث: عند رسم مستقيم يوازي أحد أضلاع مثلث، فإنه يمكن إثبات أن المثلثين الناجين متشابهان، وذلك باستعمال مسلمة التشابه AA، وبما أن المثلثين متشابهان، فإن أطوال أضلاعهما متناسبة.

نظريّة 6.5 نظريّة التناوب في المثلث

إذا وازى مستقيم ضلعًا من أضلاع مثلث وقطع ضلعيه الآخرين، فإنه يقسمهما إلى قطع مستقيمة متناظرة أطوالها متناسبة.

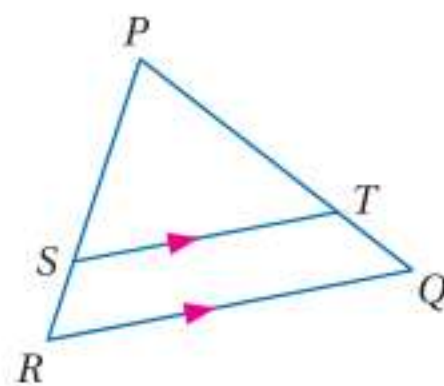
مثال: إذا كان $\overline{BE} \parallel \overline{CD}$ ، فإن $\frac{AB}{BC} = \frac{AE}{ED}$

ستبرهن النظريّة 6.5 في السؤال 21

مثال 1 إيجاد طول ضلع

في $\triangle PQR$ ، إذا كان: $\overline{ST} \parallel \overline{RQ}$ ، $PT = 7.5$ ، $TQ = 3$ ، $SR = 2.5$ ، فأوجد PS .

استعمل نظرية التناوب في المثلث.



نظرية التناوب في المثلث

$$\frac{PS}{SR} = \frac{PT}{TQ}$$

$$\frac{PS}{2.5} = \frac{7.5}{3}$$

خاصية الضرب التبادلي

$$PS \cdot 3 = (2.5)(7.5)$$

بالضرب

$$3PS = 18.75$$

بقسمة كلا الطرفين على 3

$$PS = 6.25$$

إرشادات للدراسة

التوازي:

إذا كان المستقيمان $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ متوازيين، فإن القطعتين المستقيمتين $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ متوازيتان؛ لأنهما جزء من المستقيمين $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD}$ على الترتيب.
أي أنه إذا كان $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{CD}$ ، فإن $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{CD}$

تحقق من فهمك

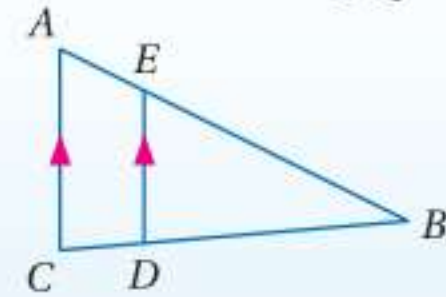
1) في الشكل أعلاه، إذا كان: $PS = 12.5$ ، $SR = 5$ ، $PT = 15$ ، فأوجد TQ .



وعكس النظرية 6.5 صحيح أيضاً، ويمكن إثباته باستعمال الأجزاء المتناسبة في المثلث ونظرية التشابه SAS.

نظريّة 6.6

عكس نظرية التناسب في المثلث



إذا قطع مستقيم ضلعين في مثلث وقسمهما إلى قطع مستقيمة متناظرة أطوالها متناسبة، فإن المستقيم يوازي الصلع الثالث للمثلث.

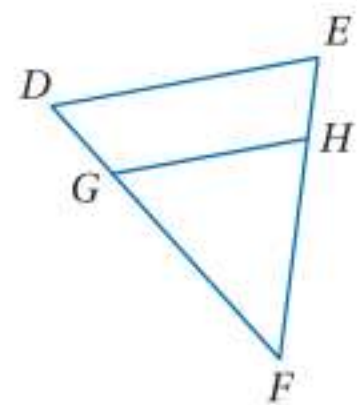
مثال: إذا كان $\frac{AE}{EB} = \frac{CD}{DB}$ ، فإن $\overline{ED} \parallel \overline{AC}$.

ستبرهن النظرية 6.6 في السؤال 22

تحديد ما إذا كان المستقيمان متوازيين

مثال 2

في $\triangle DEF$ إذا كان: $\overline{DE} \parallel \overline{GH}$ ، $DG = \frac{1}{3}GF$ ، $EH = 3$ ، $HF = 9$? وضع إجابتك.



يتعين عليك إثبات أن $\frac{DG}{GF} = \frac{EH}{HF}$ ، وذلك باستعمال عكس نظرية التناسب في المثلث.

معطى

$$DG = \frac{1}{3}GF$$

$$\frac{DG}{GF} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{EH}{HF} = \frac{3}{9}$$

$$= \frac{1}{3}$$

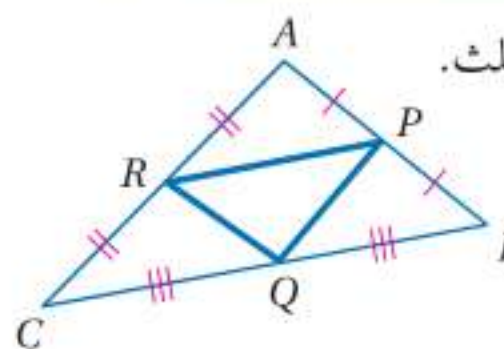
وبما أن:

$$\frac{DG}{GF} = \frac{EH}{HF} = \frac{1}{3}$$

بحسب عكس نظرية التناسب في المثلث، تكون $\overline{GH} \parallel \overline{DE}$

تحقق من فهمك

2) في الشكل أعلاه، إذا كان: $\overline{DE} \parallel \overline{GH}$ ، $DG = \frac{1}{2}GF$ ، $EH = 6$ ، $HF = 10$ ، فهل



القطعة المنصفة في المثلث هي قطعة مستقيمة طرفاها نقطتاً متصفان بقسمة ضلعين في المثلث. وفي كل مثلث ثلاثة قطع منصفة. فالقطع المنصفة في $\triangle ABC$ هي \overline{RP} ، \overline{PQ} ، \overline{RQ} هي $\triangle ABC$. ونظرية القطعة المنصفة في المثلث هي حالة خاصة من عكس نظرية التناسب في المثلث.

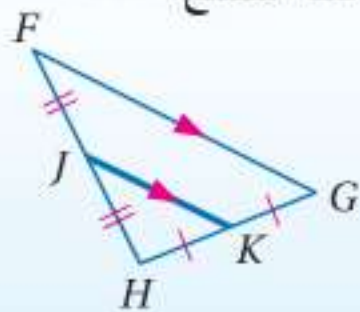
ارشادات للدراسة

مثلث القطع المنصفة:
القطع المنصفة الثلاث
في المثلث تشكل مثلثاً
يُسمى مثلث القطع
المنصفة.

نظريّة 6.7

نظريّة القطعة المنصفة في المثلث

القطعة المنصفة في المثلث توازي أحد أضلاعه، وطولها يساوي نصف طول ذلك الصلع.

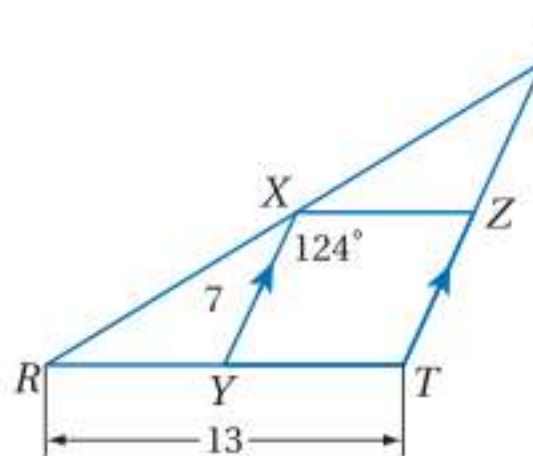


مثال: إذا كانت J ، K نقطتي منتصف \overline{FH} ، \overline{HG} على الترتيب، فإن: $\overline{JK} \parallel \overline{FG}$ ، $JK = \frac{1}{2}FG$

ستبرهن النظرية 6.7 في السؤال 23

استعمال نظرية القطعة المنصفة في المثلث

مثال 3



في $\triangle RST$ ، إذا كانت \overline{XY} , \overline{XZ} قطعتين منصفتين، فأوجد كل قياس مما يأتي:

$$XZ \text{ (أ)}$$

نظرية القطعة المنصفة في المثلث

$$XZ = \frac{1}{2} RT$$

بالتعميض

$$XZ = \frac{1}{2} (13)$$

بالتبسيط

$$XZ = 6.5$$

$$ST \text{ (ب)}$$

نظرية القطعة المنصفة في المثلث

$$XY = \frac{1}{2} ST$$

بالتعميض

$$7 = \frac{1}{2} ST$$

بضرب كلا الطرفين في 2

$$14 = ST$$

$$m\angle RYX \text{ (ج)}$$

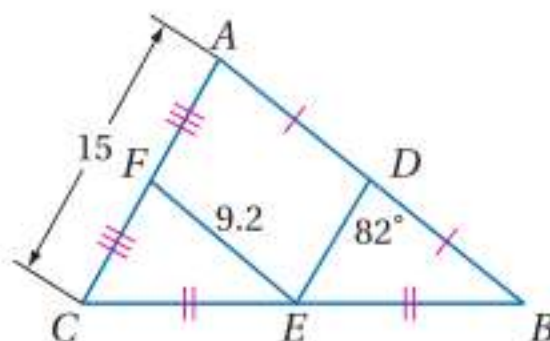
قطعة منصفة في $\overline{XZ} \parallel \overline{RT}$ ، إذن \overline{XZ}

نظرية الزاويتين المتبادلتين داخلية $\angle RYX \cong \angle YXZ$

تعريف تطابق الزوايا $m\angle RYX = m\angle YXZ$

بالتعميض $m\angle RYX = 124^\circ$

تحقق من فهمك

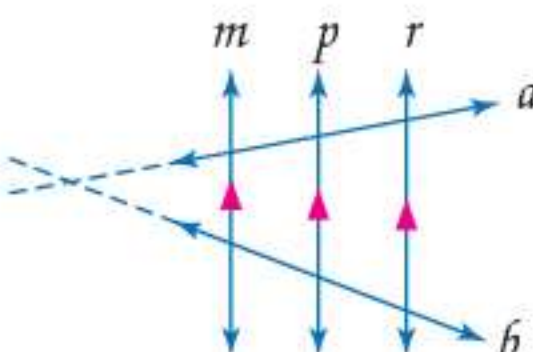


أوجد كل قياس مما يأتي معتمداً على الشكل المجاور:

$$DE \text{ (أ)}$$

$$DB \text{ (ب)}$$

$$m\angle FED \text{ (ج)}$$



الأجزاء المتناسبة من قاطعين لمستقيمات متوازية

هناك حالة خاصة أخرى لنظرية التناوب في المثلث تتضمن ثلاثة مستقيمات متوازية أو أكثر، يقطعها قاطعان. لاحظ أنه إذا مُدَّ القاطعان a , b , c ، فإنهما يصنعن ثلاثة مثلثات لها ثلاثة أضلاع متوازية.

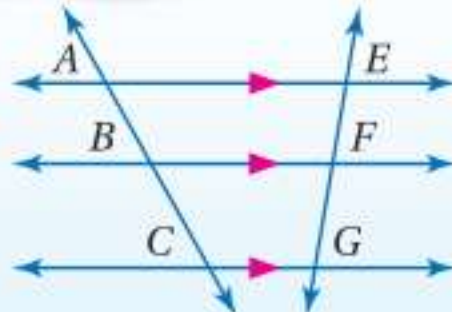
اضف إلى مطويتك

الأجزاء المتناسبة من قاطعين لمستقيمات متوازية

إذا قطع قاطعان ثلاثة مستقيمات متوازية أو أكثر، فإن أطوال أجزاء القاطعين تكون متناسبة.

مثال: إذا كان: $\overline{AE} \parallel \overline{BF} \parallel \overline{CG}$ ، وكان \overline{AC} قاطعان لها،

$$\frac{AB}{BC} = \frac{EF}{FG}$$



نتيجة 6.1

إرشادات للدراسة

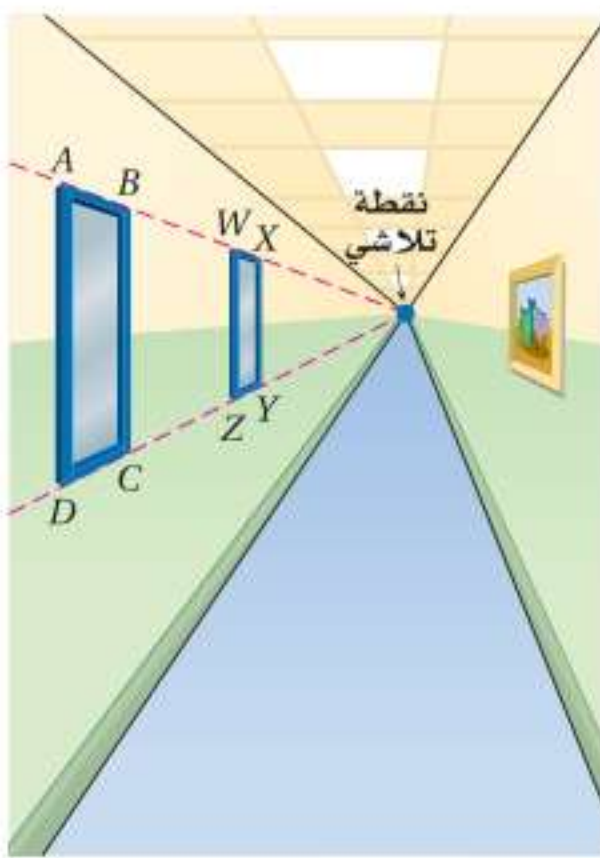
النسبات أخرى:

في النتيجة 6.1، يمكن كتابة نسبتين آخرين للمثال:

$$\frac{AB}{EF} = \frac{BC}{FG}, \frac{AC}{EG} = \frac{BC}{FG}$$

استعمال القطع المتناسبة من قاطعين

مثال 4 من واقع الحياة



رسم: ترسم مريم ممراً في منظور ذي نقطة تلاشٍ واحدة، فاستعملت مريم الخطوط الإرشادية المبنية؛ لرسم نافذتين على الجدار الأيسر. إذا كانت القطع المستقيمة: $\overline{AD}, \overline{BC}, \overline{WZ}, \overline{XY}$ متوازية، وكان: $AB = 8 \text{ cm}, DC = 9 \text{ cm}, ZY = 5 \text{ cm}$.

بما أن $\overline{XY} \parallel \overline{WZ} \parallel \overline{BC} \parallel \overline{AD}$ وفق النتيجة 6.1.

النتيجة 6.1

$$\frac{AB}{WX} = \frac{DC}{ZY}$$

بالتعويض

$$\frac{8}{WX} = \frac{9}{5}$$

خاصية الضرب التبادلي

$$WX \cdot 9 = 8 \cdot 5$$

بالتبسيط

$$9WX = 40$$

بقسمة كلا الطرفين على 9

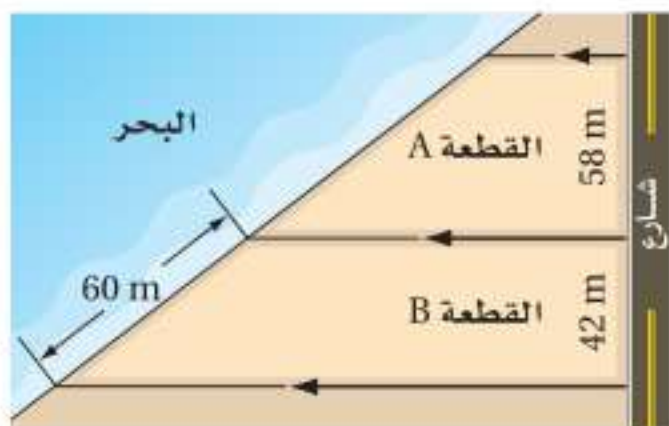
$$WX = \frac{40}{9} \approx 4.4 \text{ cm}$$

تحقق: نسبة DC إلى ZY هي 9 إلى 5، وهي تقريباً 10 إلى 5 أو 2 إلى 1. وكذلك نسبة AB إلى WX هي 8 إلى 4.4 وهي تقريباً 8 إلى 4 أو 2 إلى 1؛ إذن الإجابة معقولة. ✓



الربط مع الحياة

- يسعمل الرسامون إيحاءات إدراكية متنوعة، تجعل الرسم الثنائي الأبعاد يبدو ثلاثي الأبعاد منها:
 - الحجم: تبدو الأشياء البعيدة أصغر حجماً.
 - الوضوح: تبدو الأجسام القريبة أكثر وضوحاً.
 - التفاصيل: تتضمن الأجسام القريبة تفاصيل دقيقة، في حين تتضمن الأجسام البعيدة معالم عامة.



تحقق من فهمك

(4) **عقارات:** واجهة قطعة الأرض هي طول حدّها المحاذي لمعلمٍ ما مثل شارع أو بحر أو نهر، أوجد طول الواجهة البحرية لقطعة A إلى أقرب عشر المتر.

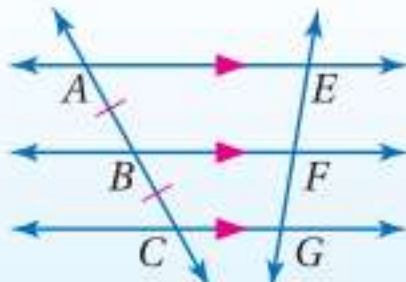
إذا كانت النسبة بين أطوال أجزاء القاطعين تساوي 1، فإن المستقيمات المتوازية قطع أجزاءً متطابقة من القاطعين.

أضف إلى
مطويتك

الأجزاء المتناسبة من قاطعين لمستقيمات متوازية

نتيجة 6.2

إذا قطع قاطع ثلاثة مستقيمات متوازية أو أكثر، وكانت أجزاؤه متطابقة، فإن أجزاء أي قاطع آخر لها تكون متطابقة.

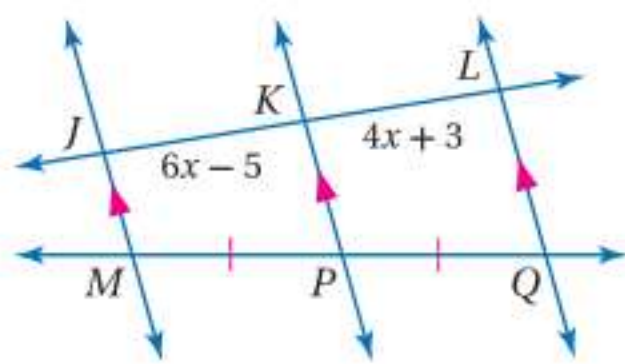


مثال: إذا كان: $\overline{AE} \parallel \overline{BF} \parallel \overline{CG}$ ، وكان $\overline{AC}, \overline{EG}$ قاطعين لها، بحيث $\overline{EF} \cong \overline{FG}$ فإن $\overline{AB} \cong \overline{BC}$.

ستبرهن النتيجة 6.2 في السؤال 20

استعمال القطع المتطابقة من قاطعين

مثال 5



جبر: أوجد قيمة x .

بما أن: $\overleftrightarrow{JM} \parallel \overleftrightarrow{KP} \parallel \overleftrightarrow{LQ}$, $\overline{MP} \cong \overline{PQ}$
فإن $\overline{JK} \cong \overline{KL}$ وفق النتيجة 6.2.

تعريف التطابق

$$JK = KL$$

$$\text{بالتعويض} \quad 6x - 5 = 4x + 3$$

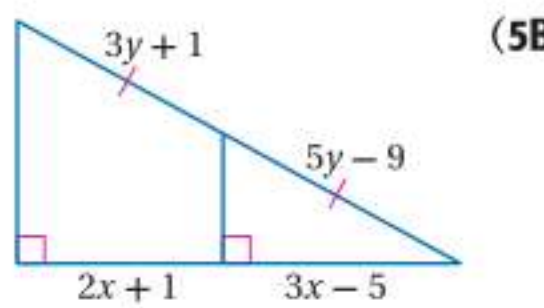
$$\text{طرح } 4x \text{ من كلا الطرفين} \quad 2x - 5 = 3$$

$$\text{إضافة 5 للطرفين} \quad 2x = 8$$

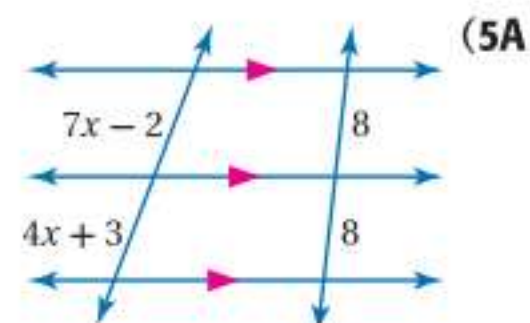
$$\text{قسمة كلا الطرفين على 2} \quad x = 4$$

تحقق من فهمك

أوجد قيمة كلٌّ من x, y .



(5B)



يمكن تقسيم قطعة مستقيمة إلى جزأين متطابقين، برسم العمود المنصف للقطعة المستقيمة، ولكن لا يمكن تقسيم قطعة مستقيمة إلى ثلاثة أجزاء متطابقة برسم أعمدة منصفة، ولعمل ذلك تستعمل المستقيمات المتوازية والنتيجة 6.2.

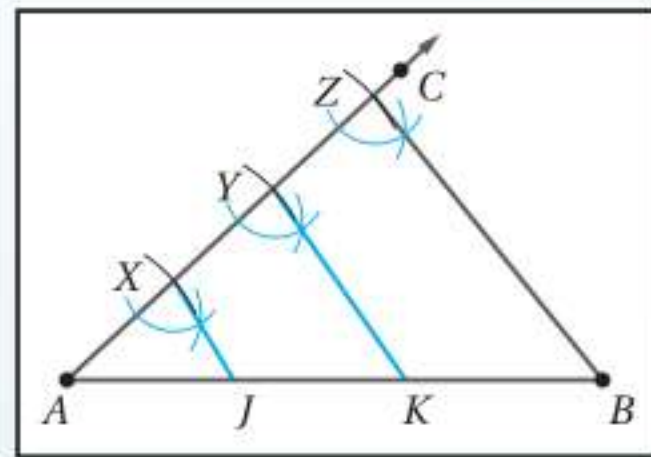
تقسيم قطعة مستقيمة إلى ثلاثة أجزاء متطابقة

إنشاءات هندسية



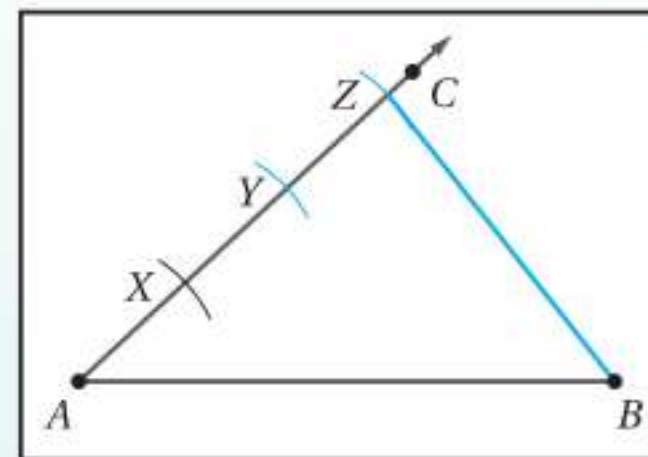
ارسم قطعة مستقيمة \overline{AB} ، ثم استعمل النتيجة 6.2؛ لتقسيمها إلى 3 أجزاء متطابقة.

الخطوة 3:



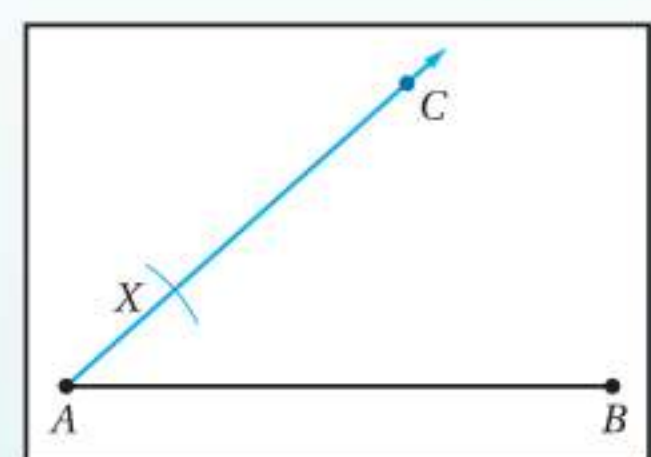
أنشئ من X و Y مستقيمين يوازيان \overline{ZB} كما درست سابقاً، وسمّ نقطتي تقاطعهما مع \overline{AB} بالحرفين J, K .

الخطوة 2:

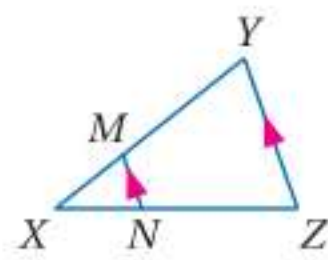


استعمل الفرجار بالفتحة نفسها؛ لتعيين النقتين Y, Z ، بحيث $\overline{AX} \cong \overline{XY} \cong \overline{YZ}$.

الخطوة 1:



ارسم \overrightarrow{AC} ، ثم ثبت الفرجار عند A ، وارسم قوساً يقطع \overrightarrow{AC} عند X . ثم ارسم \overline{ZB} .



المثال 1 في $\triangle XYZ$ ، إذا كان $\overline{YZ} \parallel \overline{MN}$ ، فأجب عن السؤالين الآتيين:

(1) إذا كان: $XY = 9$ ، $XN = 6$ ، $NZ = 9$ ، فأوجد XM .

(2) إذا كان: $XN = 6$ ، $XM = 2$ ، $XY = 10$ ، فأوجد NZ .

(4) في $\triangle JKL$ ، إذا كان: $JK = 15$ ، $JM = 5$

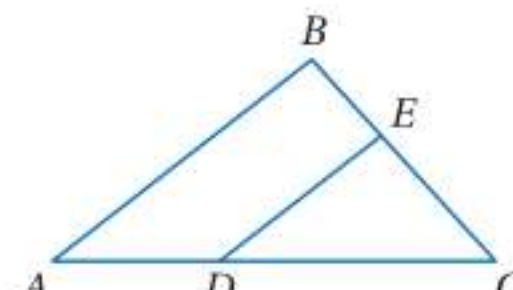
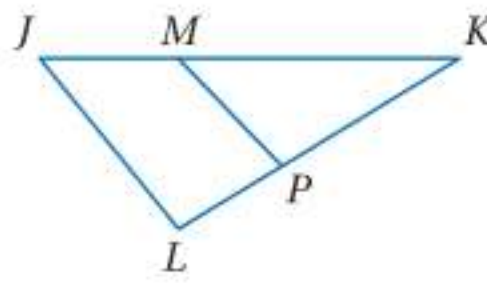
و $\overline{JL} \parallel \overline{MP}$ ، فهل $LK = 13$ ، $PK = 9$

برر إجابتك.

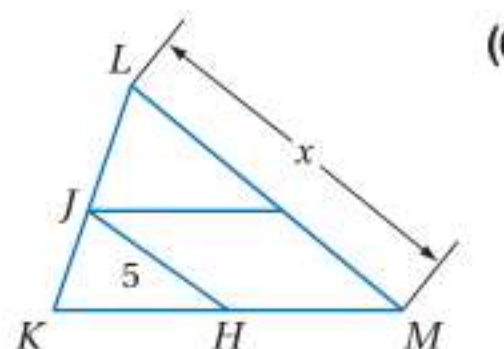
(3) في $\triangle ABC$ ، إذا كان: $BC = 15$ ، $BE = 6$

و $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$ ، فهل $DC = 12$ ، $AD = 8$

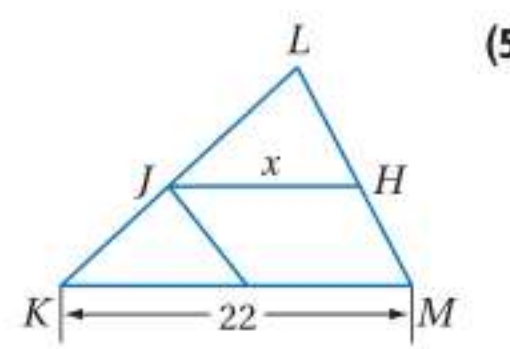
برر إجابتك.



إذا كانت \overline{JH} قطعة منصفة في $\triangle KLM$ ، فأوجد قيمة x في السؤالين الآتيين:



(6)



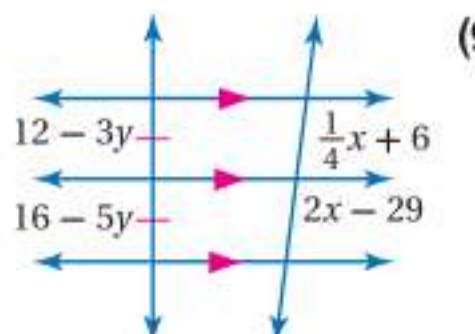
(5)



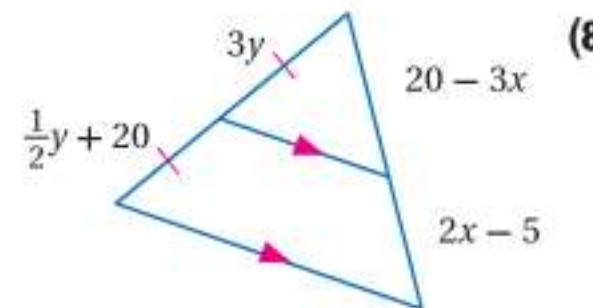
(7) **خرائط**: الشارعان 3 ، 5 في الخريطة المجاورة متوازيان. إذا كانت المسافة بين الشارع 3 والمركز التجاري على امتداد شارع أبو عبيدة 3201 m ، فأوجد المسافة بين الشارع 5 والمركز التجاري على امتداد شارع الاتحاد، مقرّباً إجابتك إلى أقرب عشر من المتر.

المثال 3

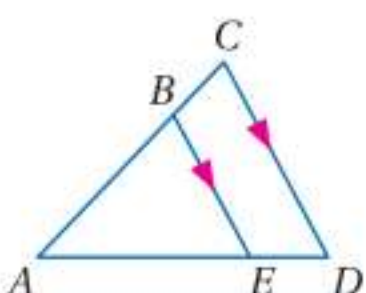
المثال 4 جبر: أوجد قيمتي y ، x في كلٍ من السؤالين الآتيين:



(9)



(8)

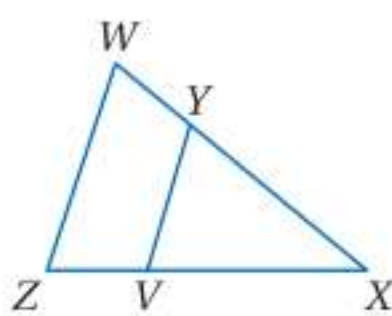


المثال 1 في $\triangle ACD$ ، إذا كان $\overline{CD} \parallel \overline{BE}$ ، فأجب عن السؤالين الآتيين:

(10) إذا كان: $AB = 6$ ، $BC = 4$ ، $AE = 9$ ، فأوجد ED .

(11) إذا كان: $AB = 12$ ، $AC = 16$ ، $ED = 5$ ، فأوجد AE .

تدريب وحل المسائل

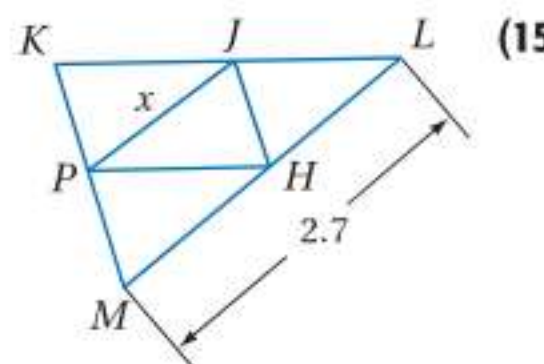
المثال 2

حدد ما إذا كان $\overline{VY} \parallel \overline{ZW}$ أم لا، ويرر إجابتك في كلٌ من السؤالين الآتيين:

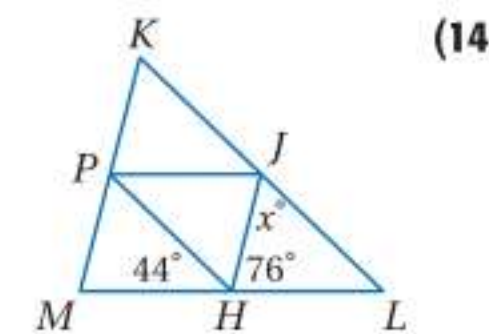
$$ZX = 18, ZV = 6, WX = 24, YX = 16 \quad (12)$$

$$WX = 31, YX = 21, ZX = 4ZV \quad (13)$$

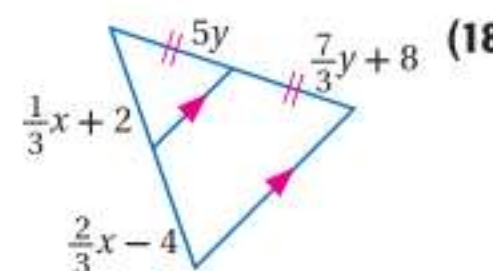
في $\triangle KLM$ ، إذا كانت $\overline{JH}, \overline{JP}, \overline{PH}$ قطعاً منصّفة ، فأوجد قيمة x في كلٌ من السؤالين الآتيين:



(15)

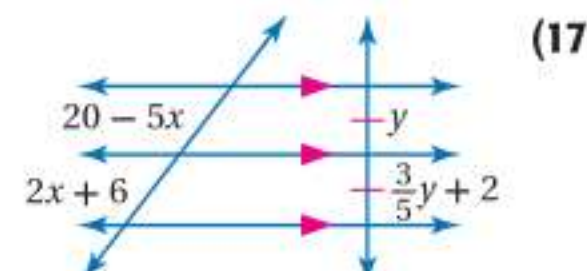
**المثال 3**

(16) خرائط: المسافة من مدخل الحديقة إلى طريق المشاة على امتداد الطريق المرصوف 880 m. إذا كان طريق المشاة يوازي الطريق الترابي ، فأوجد المسافة من مدخل الحديقة إلى طريق المشاة على امتداد منطقة الأشجار.

المثال 4

جبر: أوجد قيمة كلٌ من y, x في السؤالين الآتيين:

(17)



برهان: اكتب برهاناً حراً للكلٌ مما يأتي:

(21) النظرية 6.5

(20) النتيجة 6.2

(19) النتيجة 6.1

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين للنظريتين الآتيتين:

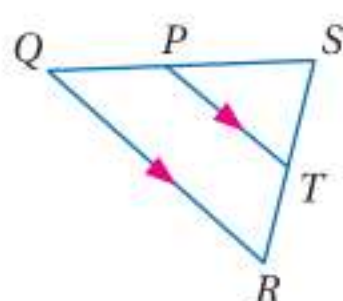
(23) النظرية 6.7

(22) النظرية 6.6

استعمل $\triangle QRS$ للإجابة عن السؤالين الآتيين:

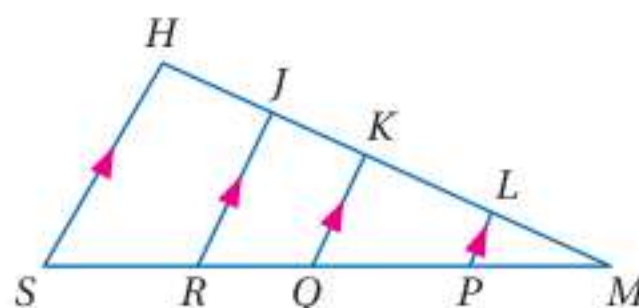
(24) إذا كان: $QR = 8, TR = 4, PT = 6$ ، فأوجد ST .

(25) إذا كان: $SP = 4, PT = 6, QR = 12$ ، فأوجد SQ .



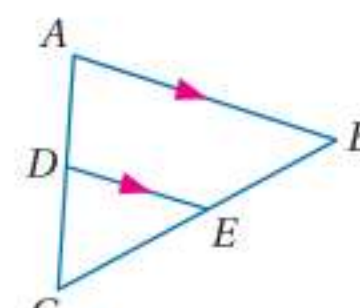
(27) إذا كان: $LK = 4, MP = 3, PQ = 6, KJ = 2$ ، فأوجد قيمة كلٌ من

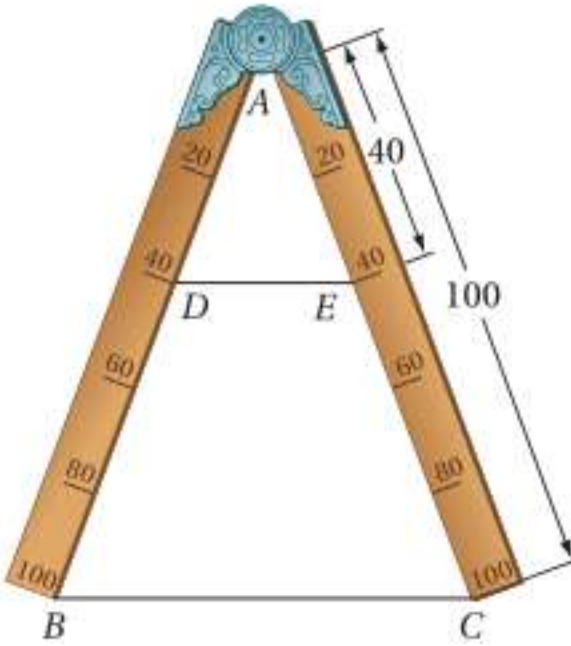
$RS, LP = 2$ ، ML, QR, QK, JH



(26) إذا كان: $CE = t - 2, EB = t + 1, CD = 2, CA = 10$ ، فأوجد قيمة كلٌ من

t, CE





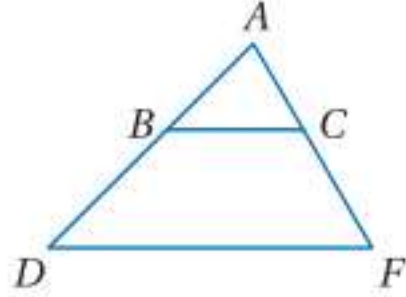
(28) تاريخ الرياضيات: في القرن السادس عشر الميلادي، ابتكر جاليلو الفرجار لاستعماله في القياس كما في الشكل المجاور. ورسم قطعة مستقيمة طولها يساوي خمسٍ طول قطعة معلومة. أجعل نهايَتِي ساقِي الفرجار عند طرفِ القطعة المعلومة، ثم ارسم قطعةً مستقيمةً بين علامتي 40 على ساقِي الفرجار. بَينَ أن طول \overline{DE} يساوي خمسٍ طول \overline{BC} .



• تاريخ الرياضيات

جاليلو جاليلي

(1564 م إلى 1642 م)
ولد جاليلو جاليلي في إيطاليا، ودرس الفلسفة والفلك والرياضيات، وله إسهامات جوهرية في كل منها.



إنشاءات هندسية: أنشئ كل قطعة مستقيمة فيما يأتي وفق التعليمات التالية:

(31) قطعة مستقيمة مقسمة إلى خمس قطع متطابقة.

(32) قطعة مستقيمة مقسمة إلى قطعتين النسبة بين طوليهما 1 إلى 3.

(33) قطعة مستقيمة طولها 11 cm، ومقسمة إلى أربع قطع متطابقة.

المثلث	الطول	النسبة
ABC	AD	$\frac{AD}{CD}$
	CD	
	AB	$\frac{AB}{CB}$
	CB	
MNP	MQ	$\frac{MQ}{PQ}$
	PQ	
	MN	$\frac{MN}{PN}$
	PN	
WXY	WZ	$\frac{WZ}{YZ}$
	YZ	
	WX	$\frac{WX}{YX}$
	YX	

(34) تمثيلات متعددة: في هذه المسألة ستستكشف تناوبات مرتبطة بمنصفات زوايا المثلث.

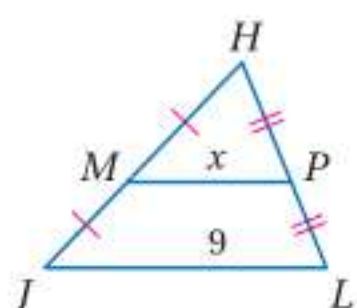
a) هندسياً: ارسم ثلاثة مثلثات:
الأول حاد الزوايا، وسممه $\triangle ABC$ وارسم منصفاً $\angle B$. والثاني منفرج الزاوية وسممه $\triangle MNP$ ، وارسم \overrightarrow{NQ} منصفاً $\angle N$ ، والثالث قائم الزاوية وسممه $\triangle WXY$ ، وارسم \overrightarrow{XZ} منصفاً $\angle X$.

b) جدولياً: أكمل الجدول المجاور بالقيم المناسبة.

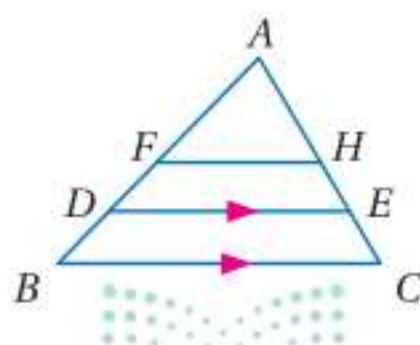
c) لفظياً: اكتب تخميناً حول القطعتين المستقيمتين اللتين ينقسم إليهما ضلع مثلث عند رسم منصف لزوايا المقابلة لذلك الضلع.

إرشادات للدراسة

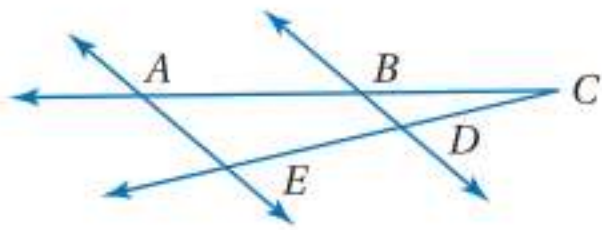
إنشاءات هندسية:
تذكرة أن الفرجار والمسطرة غير المدرجة هما الأدوات الوحيدة المستعملتان في الإنشاءات الهندسية.



(35) اكتشف الخطأ: يجد كل من أسامة وسلطان قيمة x في $\triangle JHL$ ، يقول أسامة: إن MP يساوي نصف JL ؛ إذن x تساوي 4.5، ويقول سلطان: إن JL يساوي نصف MP ؛ إذن x تساوي 18. فهل إجابة أيٍّ منهما صحيحة؟ وضح إجابتك.



(36) تبرير: في $\triangle ABC$ ، إذا كان: $AF = FB$, $AH = HC$ دائماً أو أحياناً أو $DE = \frac{3}{4} BC$ فهل $DA = \frac{3}{4} AB$, $EA = \frac{3}{4} AC$ لايساويه أبداً؟



(37) **تحدد:** اكتب برهانًا ذاتيًّا.

المعطيات: $AB = 4, BC = 4, CD = DE$

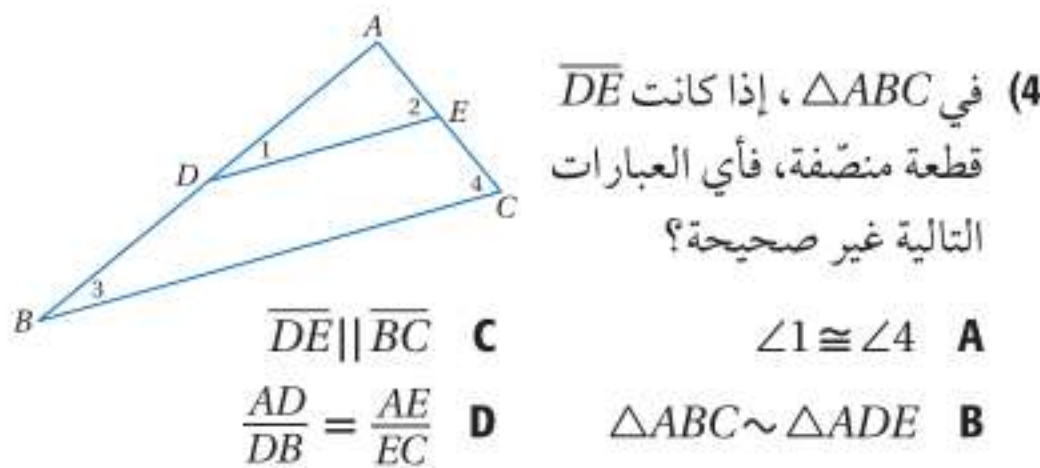
المطلوب: إثبات أن $\overline{BD} \parallel \overline{AE}$

(38) **مسألة مفتوحة:** ارسم ثلاث قطع مستقيمة أطوالها مختلفة a, b, c ، ثم ارسم قطعة رابعة طولها d ،

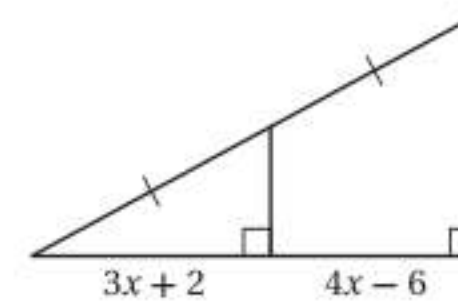
$$\text{بحيث يكون } \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

(39) **أكتب:** قارن بين نظرية التناوب ونظرية القطعة المنصفة في المثلث.

تدريب على اختبار

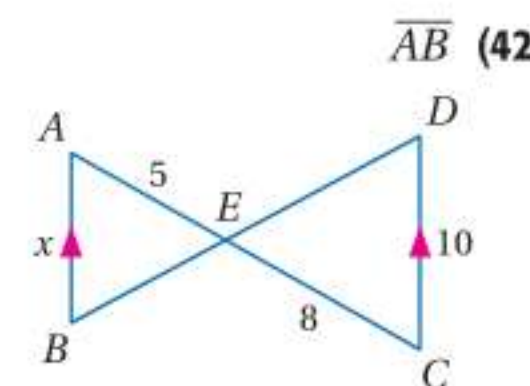
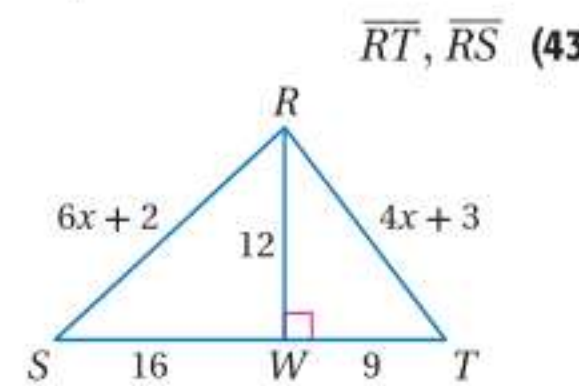
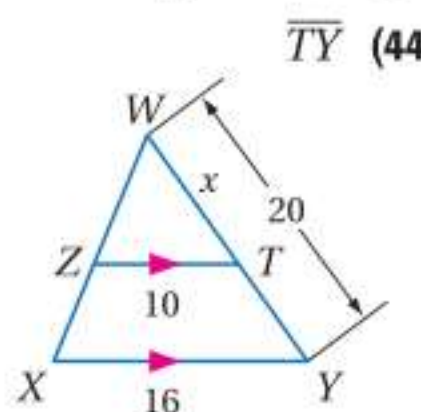


(40) إجابة قصيرة: ما قيمة x ؟

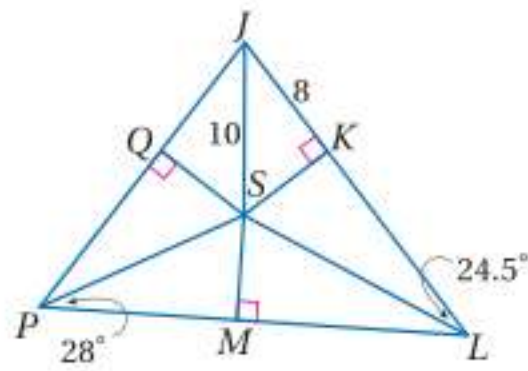


مراجعة تراكمية

جبر: اذكر النظرية أو المسلمة التي تبرر تشابه المثلثين، واتكتب عبارة التشابه، ثم أوجد أطوال القطع المذكورة في كلٍ مما يأتي: (الدرس 6-2)



إذا كانت النقطة S مركز الدائرة الداخلية لـ $\triangle JPL$ ، فأوجد كل قياسٍ مما يأتي: (مهارة سابقة)



45 SQ

46 QJ

47 $m\angle MPQ$

48 $m\angle SJP$

استعد للدرس اللاحق

حل كل تناوب مما يأتي:

$$\frac{x}{12-x} = \frac{8}{3} \quad (53)$$

$$\frac{x-2}{2} = \frac{4}{5} \quad (52)$$

$$\frac{2.3}{4} = \frac{x}{3.7} \quad (51)$$

$$\frac{3}{4} = \frac{5}{x} \quad (50)$$

$$\frac{1}{3} = \frac{x}{2} \quad (49)$$



عناصر المثلثات المتشابهة Parts of Similar Triangles

6-4

المادة



في كاميرات التصوير الاحترافي تُستعمل أفلام بمعايير خاصة؛ للحصول على صور واضحة، وعند التقاط الصورة المجاورة، كانت المسافة بين النخلة وعدسة الكاميرا 6.16 m، وكان طول النخلة على الفيلم 35 mm يمكن استعمال المثلثات المتشابهة لإيجاد طول النخلة الحقيقي.

فيما سبق:

درست أن أطوال الأضلاع المتناظرة لمضلعين متشابهين تكون متناسبة.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أتعرف علاقات التناوب الخاصة بكل من منصفات الزوايا والارتفاعات والقطع المتوسطة المتناظرة في المثلثات المتشابهة واستعملها.
- أستعمل نظرية منصف زاوية في مثلث.

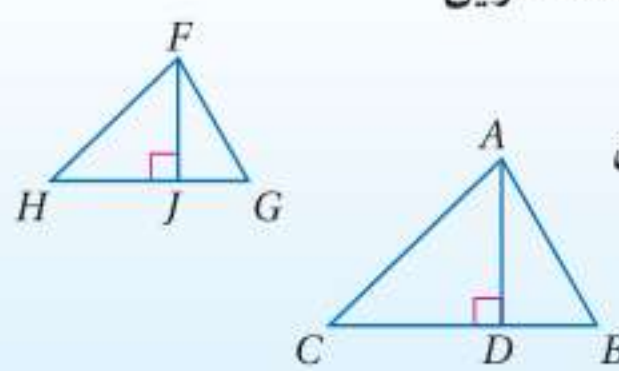
قطع مستقيمة خاصة في المثلثين المتشابهين: تعلمت في الدرس 6-1، أن أطوال الأضلاع المتناظرة في المضلعات المتشابهة، ومنها المثلثات، تكون متناسبة، ويمكن توسيع الفكرة إلى قطع مستقيمة أخرى في المثلثات.

اضف الى

مطويتك

نظريات

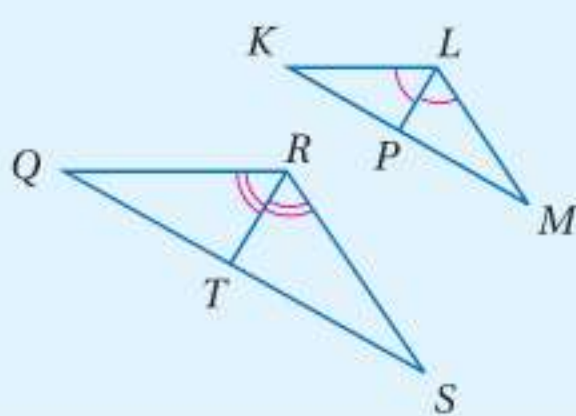
قطع مستقيمة خاصة في المثلثين المتشابهين



إذا تشابه مثلثان، فإن النسبة بين طولي كل ارتفاعين متناظرين تساوي النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين.

مثال: إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle FGH$ ، $\overline{FJ}, \overline{AD}$ ارتفاعين

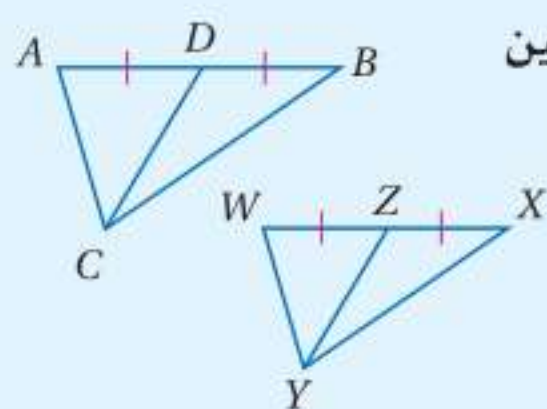
$$\text{فإن } \frac{AD}{FJ} = \frac{AB}{FG}$$



إذا تشابه مثلثان، فإن النسبة بين طولي القطعتين المنصفتين لكل زاويتين متناظرتين تساوي النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين.

مثال: إذا كان $\triangle KLM \sim \triangle QRS$ قطعتين منصفتين

$$\text{فإن } \frac{LP}{RT} = \frac{LM}{RS}$$



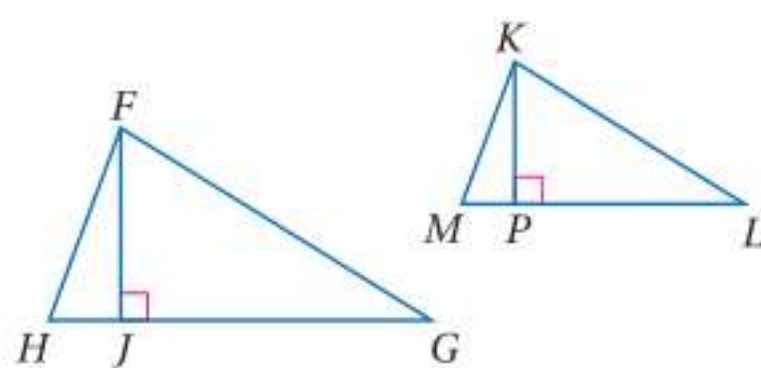
إذا تشابه مثلثان، فإن النسبة بين طولي كل قطعتين متواسطتين متناظرتين تساوي النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين.

مثال: إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle WXY$ ، $\overline{CD}, \overline{YZ}$ قطعتين

$$\text{متواسطتين فإن } \frac{CD}{YZ} = \frac{AB}{WX}$$

ستبرهن النظريتين 6.9، 6.10 في السؤالين 14، 15 على الترتيب

برهان النظرية 6.8



المعطيات: $\triangle FGH \sim \triangle KLM$ ، و $\overline{FJ}, \overline{KP}$ ارتفاعان.

$$\text{المطلوب: } \frac{FJ}{KP} = \frac{HF}{MK}$$

برهان حر:

بما أن: $\triangle FGH \sim \triangle KLM$ ، إذن $\angle FJH \cong \angle KPM$ ، كما أن $\angle H \cong \angle M$ ؛ لأنهما زاويتان قائمتان ناتجتان عن ارتفاعين، وجميع الزوايا القوائم متطابقة؛ لذلك فإن

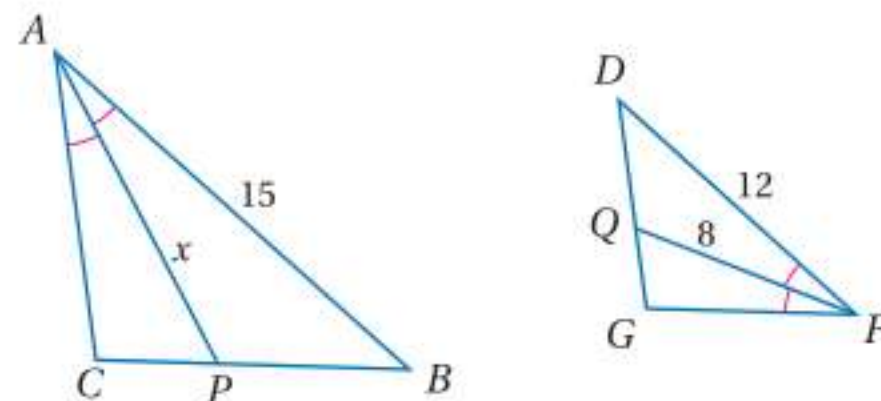
$\triangle HFJ \sim \triangle MKP$ بحسب مسلمة التشابه AA؛ إذن $\frac{FJ}{KP} = \frac{HF}{MK}$ وفق تعريف المضلعين المتشابهين.

ويمكنك استعمال القطع المستقيمة الخاصة في المثلثات المتشابهة لإيجاد الأطوال المجهولة.

استعمال القطع الخاصة في المثلثات المتشابهة

مثال 1

إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle FDG$ في الشكل أدناه، فأوجد قيمة x .



النسبة بين طول القطعتين المستقيمتين المنصافتين لزوايتين متناظرتين في مثلثين متشابهين، تساوي النسبة بين طولي ضلعين متناظرين.

$$\frac{AP}{FQ} = \frac{AB}{FD}$$

$$\frac{x}{8} = \frac{15}{12}$$

بالتعويض $8 \cdot 15 = x \cdot 12$

$$120 = 12x$$

بالتبسيط. $10 = x$

بقسمة كلا الطرفين على 12

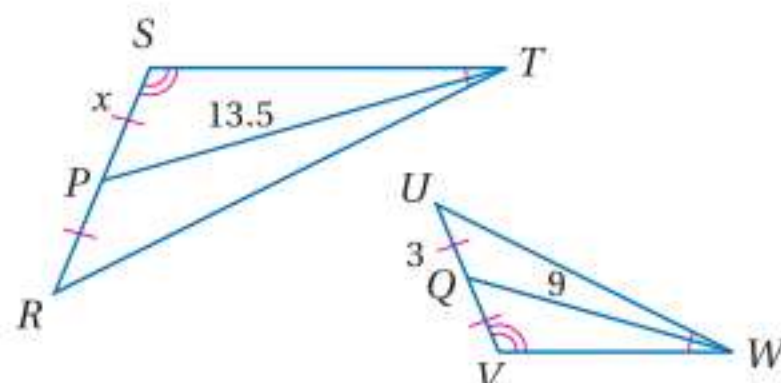
إرشادات للدراسة

استعمال معامل التشابه :

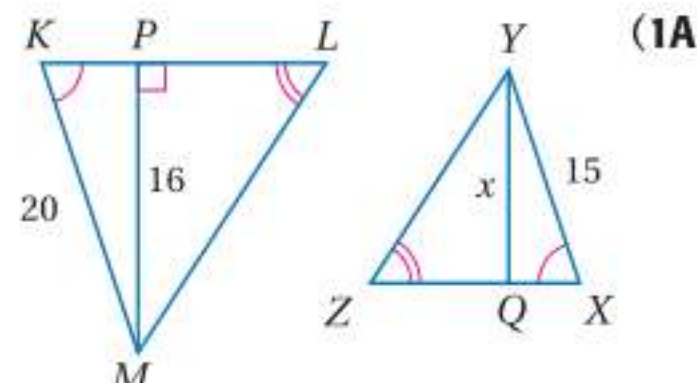
يمكن حل المثال 1 أيضاً بایجاد معامل التشابه $\triangle ABC, \triangle FDG$ بين $\triangle ABC$ ، و تكون النسبة بين طول القطعة المستقيمة المنصفة لزاوية في $\triangle ABC$ إلى طول القطعة المستقيمة المنصفة لزاوية المناورة لها في $\triangle FDG$ تساوي معامل التشابه هذا.

تحقق من فهمك

أوجد قيمة x في المثلثين المتشابهين، في كل من السؤالين الآتيين:



(1B)

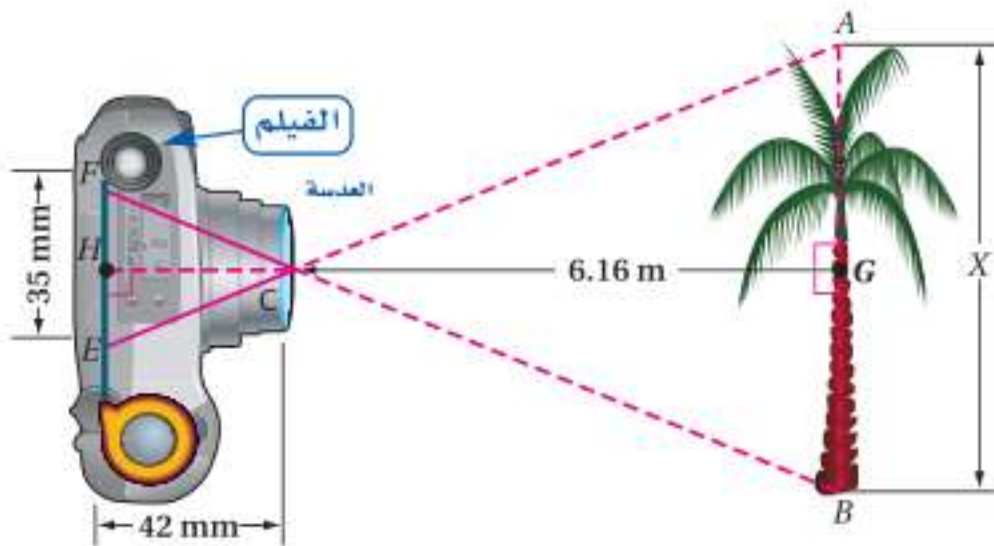


يمكنك استعمال القطع المستقيمة الخاصة في المثلثات المتشابهة لحل مسائل من واقع الحياة.

استعمال المثلثات المتشابهة لحل المسائل

مثال 2 من واقع الحياة

تصوير: بالرجوع إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس، يبين الرسم التوضيحي أدناه (الرسم ليس على القياس) موقع الكاميرا وطول الصورة والمسافة من عدسة الكاميرا إلى الفيلم. أوجد الارتفاع الحقيقي للنخلة.



افهم: المعطيات: المسافة بين النخلة وعدسة الكاميرا 6.16 m، وطول النخلة على الفيلم 35 mm، والمسافة بين العدسة والفيلم 42 mm.

المطلوب: الارتفاع الحقيقي للنخلة.

تكون النخلة وصورتها على الفيلم متوازيتين، ويكون \overline{CH} و \overline{CG} ارتفاعين في المثلثين $\triangle ABC$, $\triangle EFC$.

خطٌ: بما أن $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$ ، فإن: $\angle BAC \cong \angle CFE$, $\angle CBA \cong \angle CEF$ وفق نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً؛ لذلك فإن $\triangle ABC \sim \triangle EFC$ وفق مسلمة التشابه AA . اكتب تناوباً وحله لإيجاد قيمة x .

$$\text{النظرية 6.8} \quad \frac{AB}{EF} = \frac{GC}{HC} \quad \text{حل:}$$

$$\text{بالتعميض} \quad \frac{x \text{ m}}{35 \text{ mm}} = \frac{6.16 \text{ m}}{42 \text{ mm}}$$

$$\text{خاصية الضرب التبادلي} \quad x(42) = 35(6.16)$$

$$\text{بالتبسيط} \quad 42x = 215.6$$

$$\text{بقسمة كلا الطرفين على 42} \quad x \approx 5.13$$

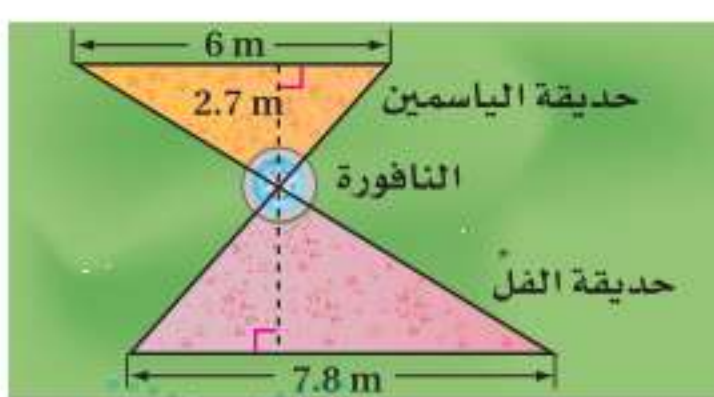
إذن ارتفاع النخلة 5.13 m تقريباً.

تحقق: نسبة طول الصورة إلى المسافة بين العدسة والفيلم هي 35:42 أو 5:6، ونسبة ارتفاع النخلة إلى المسافة بينها وبين العدسة هي: 6.16 : 5.13 ، أي 6:5 تقريباً. ✓

تحقق من فهمك



2) حدائق: في الشكل المجاور حديقتان بجوارهما نافورة، إذا كانت الحديقتان تشكلان مثلثين متشابهين، فأوجد المسافة من مركز النافورة إلى الضلع الأطول في حديقة الفل.



الربط مع الحياة

طرحت الكاميرات الرقمية في الأسواق لأول مرة عام 1994م، وكانت درجة وضوح الصورة 480×640 بكسل، وفي عام 2005 أمكنأخذ صورة بدرجة وضوح بلغت 2912×4368 بكسل بواسطة كاميرا 12.8 مليون بكسل، وهي صورة أوضح كثيراً مما تعرضه معظم الحواسيب، فظهرت شاشات حواسيب عالية الوضوح تسمى 4K.

نظريّة منصف زاوية في مثلث: تعلمت أن منصف زاوية هو نصف مستقيم يقسمها إلى زاويتين متجاورتين متطابقتين، وإضافة لذلك يقسم منصف الزاوية في مثلث الضلع المقابل وفق تناسب مع الضلعين الآخرين.

إرشادات للدراسة

التناسب: يمكن كتابة تناسب آخر باستعمال نظرية منصف زاوية في مثلث هو

$$\frac{KM}{KJ} = \frac{LM}{LJ}$$

نظريّة 6.11 منصف زاوية في مثلث

منصف زاوية في مثلث يقسم الضلع المقابل إلى قطعتين مستقيمتين النسبة بين طوليهما تساوي النسبة بين طولي الضلعين الآخرين.

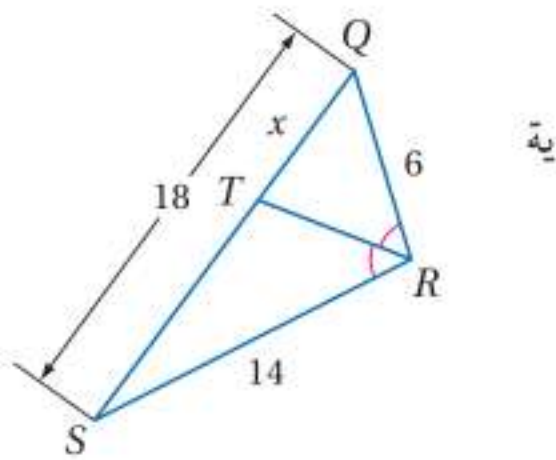
مثال: إذا كانت \overline{JM} منصف زاوية في المثلث $\triangle JKL$

فإن $\frac{KM}{KJ} = \frac{LM}{LJ}$

→ القطعتان المشتركتان بالرأس **K**

→ القطعتان المشتركتان بالرأس **L**

ستبرهن النظريّة 6.11 في السؤال 19



استعمال نظريّة منصف زاوية في مثلث

مثال 3

أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

بما أن \overline{RT} مننصف زاوية في $\triangle QRS$ ، فيمكنك استعمال نظريّة مننصف زاوية في مثلث لكتابة تناسب.

نظريّة مننصف زاوية في مثلث

$$\frac{QT}{ST} = \frac{QR}{SR}$$

$$\frac{x}{18-x} = \frac{6}{14}$$

خاصية الضرب التبادلي $(18-x)(6) = x \cdot 14$

$$108 - 6x = 14x$$

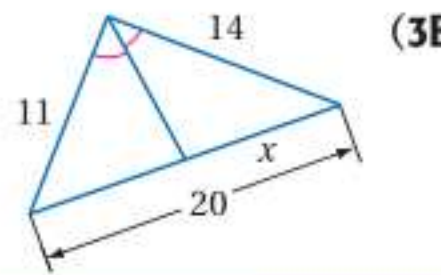
بإضافة $6x$ لكلا الطرفين $108 = 20x$

$$108 = 20x$$

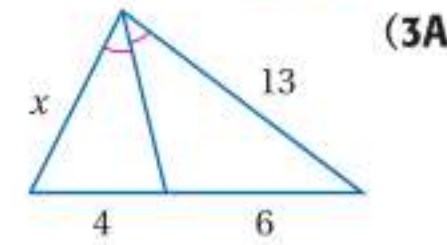
بقسمة كلا الطرفين على 20 $5.4 = x$

$$5.4 = x$$

تحقق من فهمك أوجد قيمة x في كل من الشكلين الآتيين :



(3B)



(3A)

إرشادات للدراسة

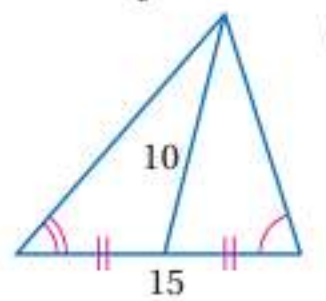
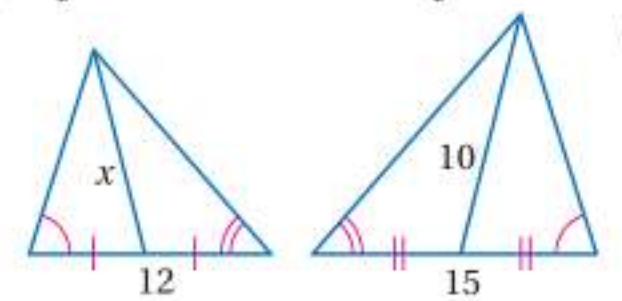
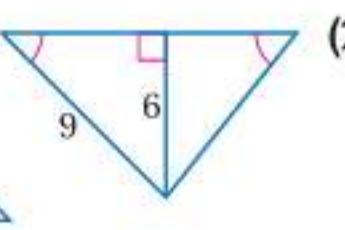
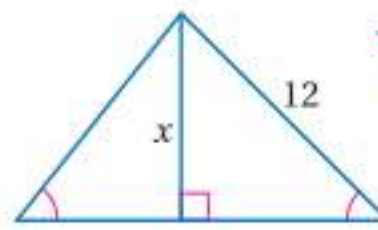
المثلثات الناتجة عن مننصف زاوية في مثلث لا يرتبط التناسب في نظريّة مننصف زاوية في مثلث بتشابه مثلثين؛ إذ إن المثلثين الناشئين عن مننصف زاوية في مثلث ليسا متشابهين في الحالة العامة، على الرغم من التناسب بين زوجين من أضلاعهما، ووجود زاوية في أحدهما مطابقة لزاوية في الآخر.

لكن المثلثين يتشابهان في حالة قسمة المثلث إلى مثلثين متطابقين.

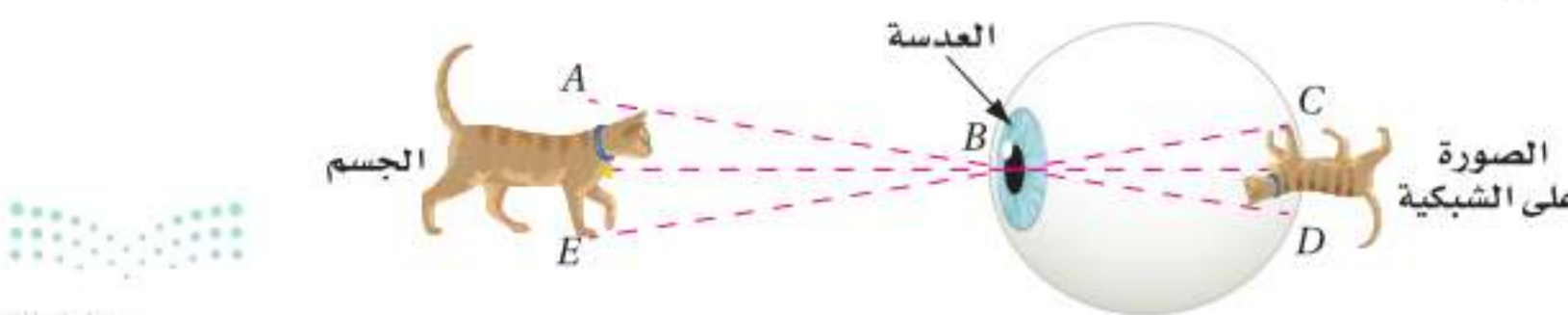
تأكد

المثال 1

أوجد قيمة x في المثلثين المتشابهين في كلٍ من السؤالين الآتيين:



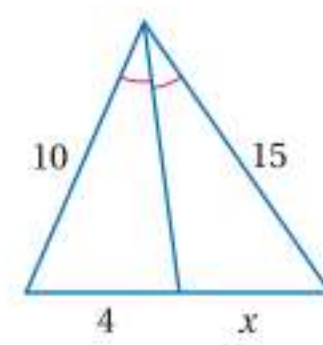
المثال 2 صورة: ارتفاع قطة 10 in ، وارتفاع صورتها على شبكيّة العين 7 mm ، إذا كان $\triangle ABE \sim \triangle DBC$ ، وكانت المسافة من بؤبؤ العين إلى الشبكيّة 25 mm ، فكم تبعد القطة عن بؤبؤ العين مقرّباً إجابتكم إلى أقرب جزء من عشرة؟



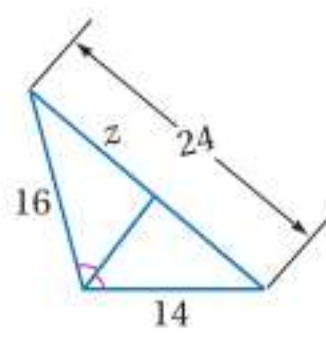
المثال 3

أوجد قيمة المتغير في كلٍ من السؤالين الآتيين:

(4)



(5)

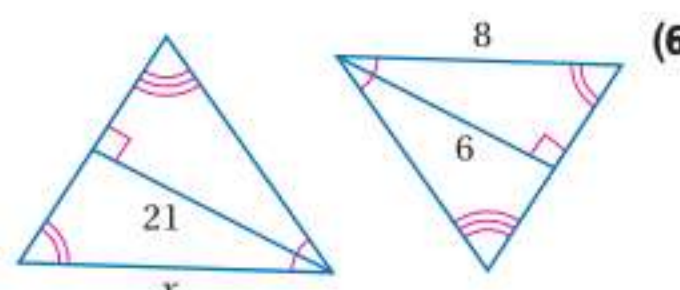


تدريب وحل المسائل

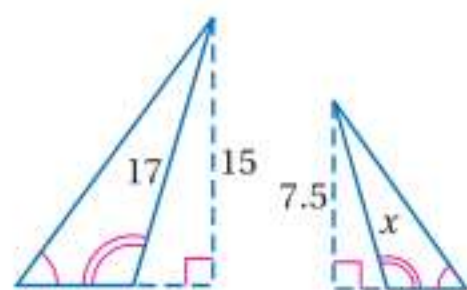
المثال 1

أوجد قيمة x في المثلثين المتشابهين في كلٍ مما يأتي:

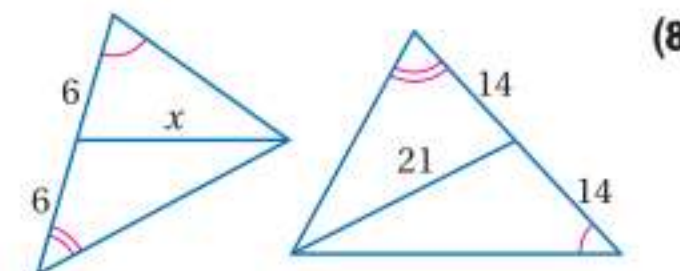
(6)



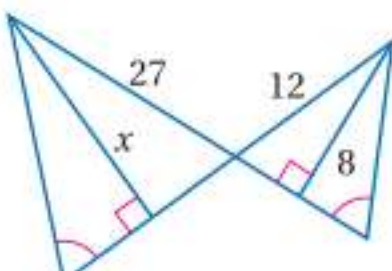
(7)



(8)



(9)



المثال 2

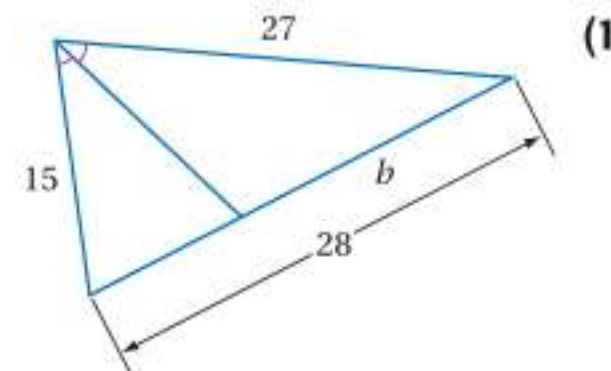
طرق: يشكلُ الطريقان المتقاطعان في الشكل أدناه مثلثين متشابهين، إذا كان $AC = 382 \text{ ft}$ ، $MP = 248 \text{ ft}$ ، وتبعُد محطة المحروقات 50 ft عن التقاطع، فكم يبعد المصرف عن التقاطع مقرّباً إجابتك إلى أقرب عدد صحيح؟



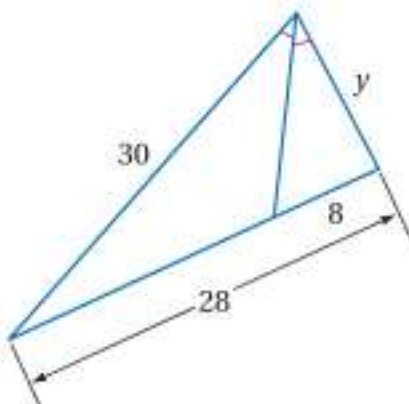
المثال 3

أوجد قيمة المتغير في كلٍ من السؤالين الآتيين.

(11)



(12)

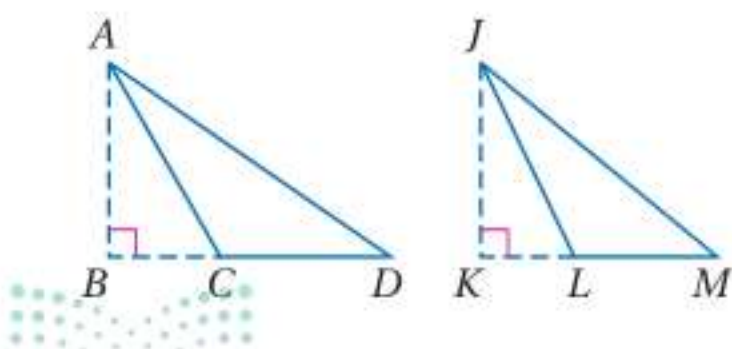


جبر: إذا كانت $\overline{AB}, \overline{JK}$ ارتفاعين، وكان:

$$\triangle DAC \sim \triangle MJL, AB = 9$$

$$AD = 4x - 8, JK = 21, JM = 5x + 3$$

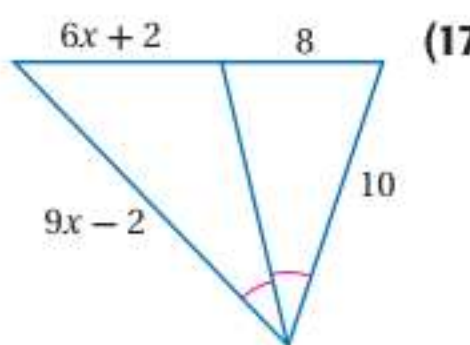
فأوجد قيمة x .



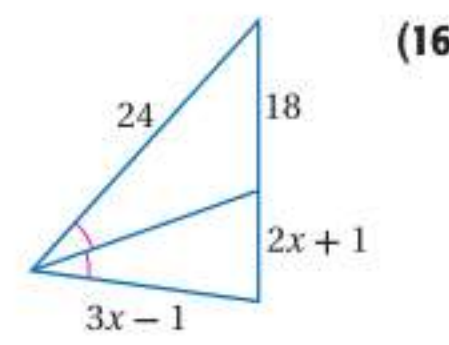
(14) **برهان:** اكتب برهاناً حراً للنظرية 6.9.

(15) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرية 6.10.

جبر: أوجد قيمة x في كلٍ من السؤالين الآتيين:



(17)



(16)



(18) **رياضة:** تأمل المثلث المتشكل من المسارات بين أحمد وعبدالله وفالد في أثناء مباراة كرة قدم كما في الشكل المجاور. إذا ركل أحمد الكرة بمسار ينصف $\angle B$ في $\triangle CBR$ ، فأيهما أقرب إلى الكرة؟ عبدالله أم فالد؟ وضح إجابتك.

إرشادات للدراسة

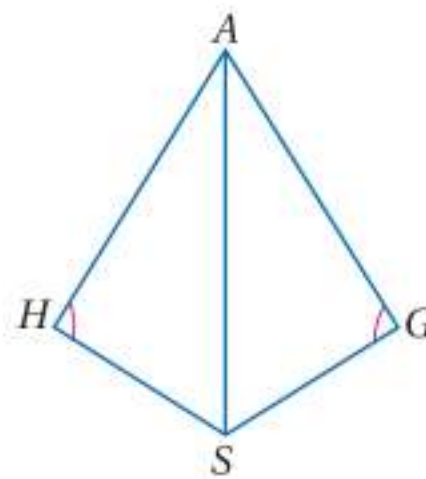
التناسب: في التناسب، $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ، إذا كان $a > c$ و $b > d$. والعكس صحيح أيضاً، إذا كان $a > c$ و $b > d$.

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين في كلٍ من السؤالين الآتيين.

(20) المعطيات: \overline{AS} تنصف $\angle HAG$

$$\angle H \cong \angle G$$

المطلوب: إثبات أن: $\frac{HS}{GS} = \frac{AH}{AG}$

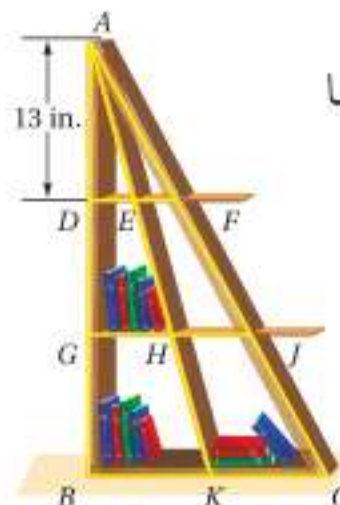
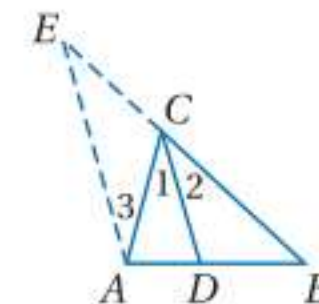


(19) النظرية 6.11

المعطيات: \overline{ACB} تنصف \overline{CD} .

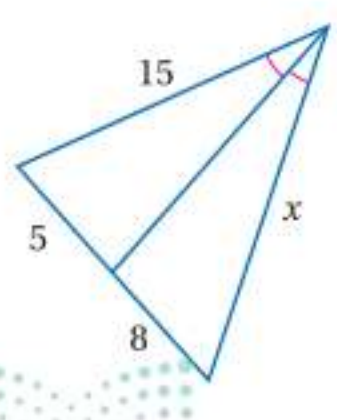
و بالرسم .

المطلوب: إثبات أن: $\frac{AD}{DB} = \frac{AC}{BC}$



(21) **أثاث:** يمثل الشكل المجاور خزانة كتب مثلثة الشكل، المسافة بين كل رفين فيها تساوي 13 in، و \overline{AK} قطعة متوسطة لـ $\triangle ABC$. إذا كان $EF = 3\frac{1}{3}$ in، فكم يكون BK ؟

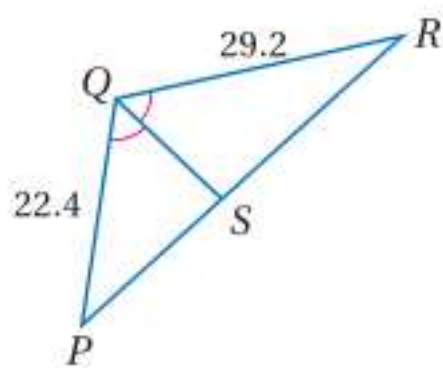
مسائل مهارات التفكير العلية



(22) **اكتشف الخطأ:** يحاول كلٌ من عبدالله وفيصل أن يجد قيمة x في الشكل المجاور. يقول عبدالله: لإيجاد قيمة x أحل التناصب $\frac{15}{x} = \frac{5}{8}$ ، ويقول فيصل: لإيجاد قيمة x ، أحل التناصب $\frac{8}{x} = \frac{5}{15}$ ، أيٌ منها على صواب؟ وضح إجابتك.

(23) **تبرير:** أوجد مثلاً مضاداً للعبارة الآتية. وضح إجابتك.

"إذا كانت النسبة بين ارتفاع مثلث وطول أحد أضلاعه تساوي النسبة بين ارتفاع وطول الضلع الم対اظرين لهما في مثلث آخر. فإن المثلثين متشابهان".



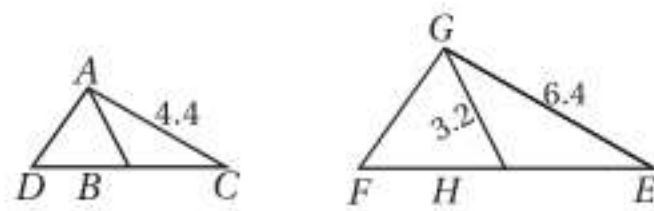
(24) **تحدّ:** إذا كان محيط $\triangle PQR$ يساوي 94 وحدة، و \overline{QS} منصف $\angle PQR$ ، فأوجد PS, RS .

(25) **أكتب:** بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين النظرية 6.9 والنظرية 6.11.

تدريب على اختبار

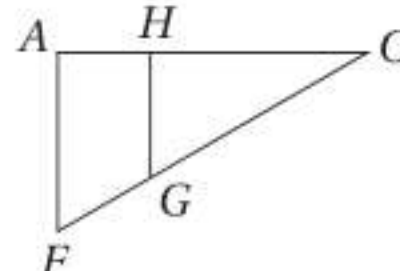
(26) إجابة قصيرة: في الشكلين أدناه:

$$\overline{DB} \cong \overline{BC}, \overline{FH} \cong \overline{HE}$$



إذا كان: $AB \sim GE$ ، فأوجد $\triangle ACD \sim \triangle GEF$.

(27) أيُّ الحقائق الآتية ليست كافية لإثبات أن المثلثين ACF و HCG متشابهان؟



A $\overline{AF} \parallel \overline{HG}$

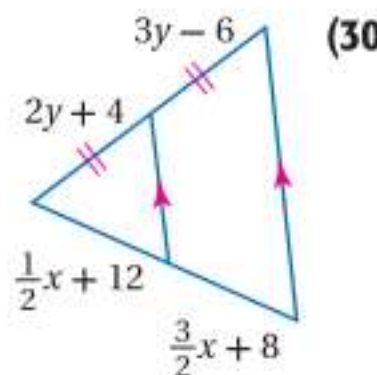
B $\frac{AC}{HC} = \frac{FC}{GC}$

C $\frac{CG}{CF} = \frac{1}{2}$

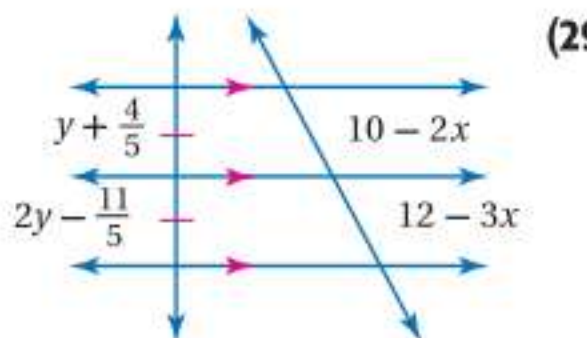
D $\angle CHG = \angle FAH$ و $\angle FCA$ قائمتان.

مراجعة تراكمية

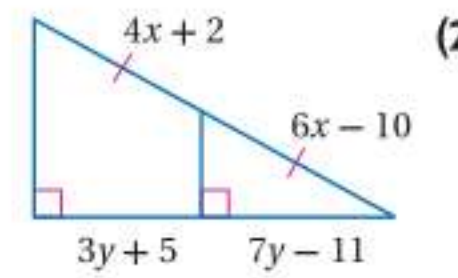
جبر: أوجد قيمتي x, y في كل مما يأتي. (الدرس 6-3)



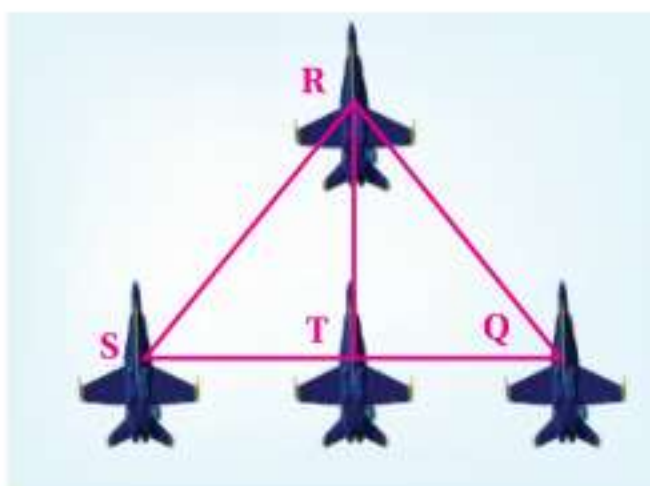
(30)



(29)



(28)



(31) **طائرات:** في عرض للطائرات النفاثة، شكلت الطائرات تشكيلاً يدو كمثيلين بينهما ضلع مشترك. اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات أن $\triangle SRT \cong \triangle QRT$ ، علمًا بأن T متصرف \overline{SQ} ، $\overline{SR} \cong \overline{QR}$ و $\overline{RQ} \cong \overline{QT}$. (مهارة سابقة)

استعد للدرس اللاحق

أوجد المسافة بين كل نقطتين في كل مما يأتي:

C(-2, 0), D(6, 4) (34)

A(2, 3), B(5, 7) (33)

E(-3, -2), F(5, 8) (32)

R(-6, 10), S(8, -2) (37)

J(-4, -5), K(2, 9) (36)

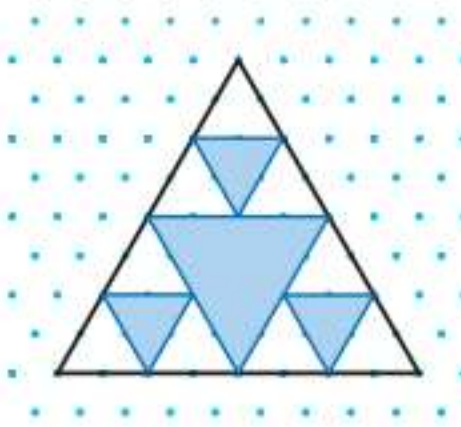
W(7, 3), Z(-4, -1) (35)



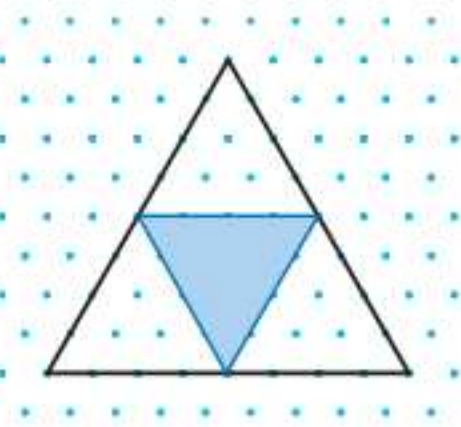
الكسريات أشكال هندسية تنتج باستعمال تكرار الأجزاء (iteration)، وتكرار **الأجزاء** هو عملية تكرار النمط نفسه مرّة تلو الأخرى، وتكون **الكسريات ذاتية التشابه**؛ أي أن الأجزاء الصغيرة للشكل لها الخصائص الهندسية نفسها للشكل الأصلي.

نشاط 1

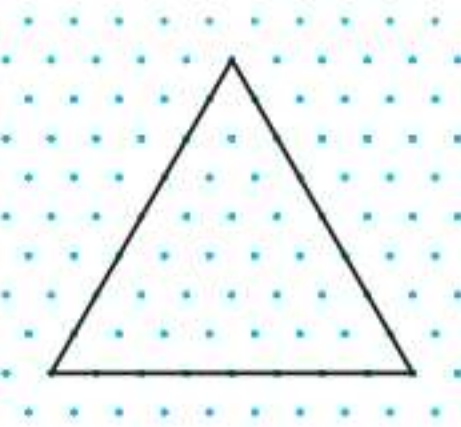
المرحلة 2: كرر العملية مع المثلثات الثلاثة غير المظللة، وصل نقاط متصفات أضلاع أضلاعها لتشكل ثلاثة مثلثات أخرى.



المرحلة 1: صل نقاط متصفات أضلاع المثلث لتشكل مثلثاً آخر، وظلل المثلث الداخلي.



البداية: ارسم مثلثاً متطابق الأضلاع طول ضلعه 8 وحدات في ورقة منقطة.



إذا كررت هذه العملية إلى مالانهاية، فإن الشكل الناتج يسمى مثلث سيربنسكي.

تحليل النتائج:

1) إذا استمررت في هذه العملية، فكم يكون عدد المثلثات غير المظللة في المرحلة 3؟

2) ما محيط المثلث غير المظلل في المرحلة 4؟

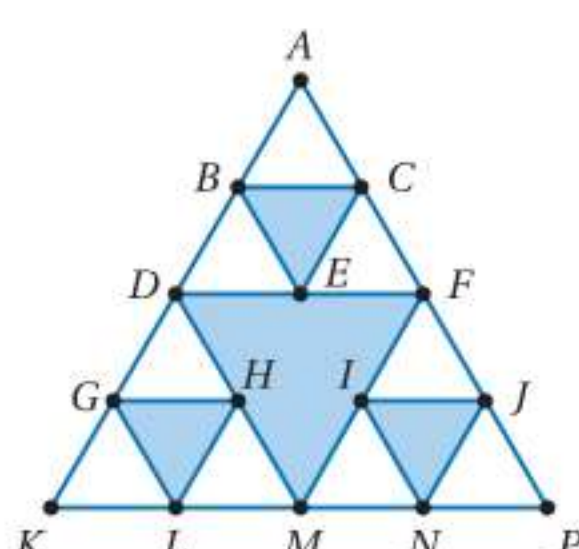
3) إذا استمررت في هذه العملية إلى مالانهاية، فماذا سيحصل لمحيط كل مثلث غير مظلل؟

4) **تحدد:** استناداً إلى الشكل المجاور، أكمل الآتي باستعمال برهان ذي عمودين:

المعطيات: $\triangle KAP$ متطابق الأضلاع.

متصرفات: D, F, M, B, C, E على الترتيب.

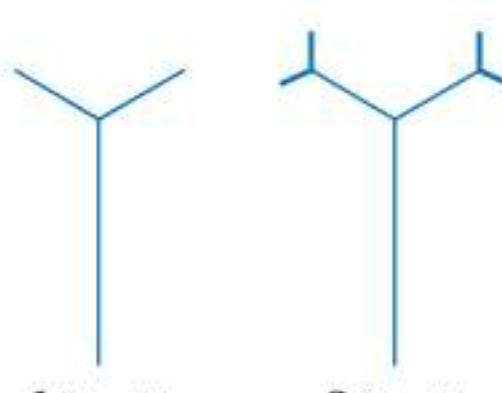
المطلوب: $\triangle BAC \sim \triangle KAP$.



5) يمكن رسم شجرة كسرية، برسم غصين جديدين من نهاية كل غصن أصلي، بحيث يكون طول كل غصن مساوياً ثلث طول الغصن السابق له.

a) ارسم المرحلة 3 والمرحلة 4 للشجرة الكسرية. ما العدد الكلي للأغصان في المراحل الأربع جميعها؟
(لا تعدد الساق)

b) اكتب عبارةً جبريةً يمكن استعمالها للتتنبؤ بالعدد الكلي للأغصان في نهاية كل مرحلة.

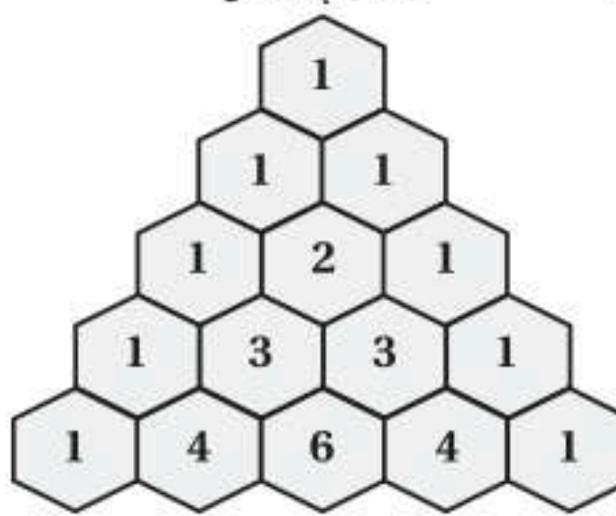


جميع العمليات المكررة لا تتضمن رسومات لأسكال هندسية، فبعض العمليات المكررة، يمكن أن تترجم إلى صيغ أو معادلات مشابهة للعبارة الجبرية التي كتبتها في السؤال 5 في الصفحة السابقة، وتسمى هذه العبارات **صيغًا ترددية**.

نشاط 2

مثلث باسكال هو نمط عددي يبدأ كل صفٍ فيه بالعدد 1 ، وينتهي بالعدد 1 أيضاً، ويتيح كل حدٍ من حدود الصفوف الأخرى عن جمع الحدين الواقعين فوقه. أوجد صيغة لمجموع حدود كل صف في مثلث باسكال بدلالة رقم هذا الصف.

الخطوة 1: اكتب الصفوف الخمسة الأولى **الخطوة 2:** أوجد مجموع حدود كل صف.
الصف، أوجد نمطاً يعتمد على **رقم الصف**، ويمكن استعماله لإيجاد مجموع حدود كل صف.

النقط	المجموع	مثلث باسكال	الصف
$2^0 = 2^1 - 1$	1		1
$2^1 = 2^2 - 1$	2		2
$2^2 = 2^3 - 1$	4		3
$2^3 = 2^4 - 1$	8		4
$2^4 = 2^5 - 1$	16		5

تحليل النتائج:

6) اكتب صيغة للمجموع S لحدود الصف n لمثلث باسكال.

7) ما مجموع حدود الصف الثامن في مثلث باسكال؟

تمارين:

اكتب صيغة ترددية لـ $F(x)$.

x	0	5	10	15	20
$F(x)$	0	20	90	210	380

(9)

x	2	4	6	8	10
$F(x)$	3	7	11	15	19

(8)

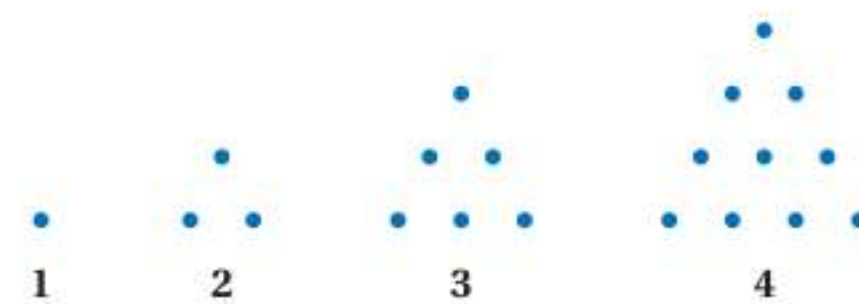
x	4	9	16	25	36
$F(x)$	5	6	7	8	9

(11)

x	1	2	4	8	10
$F(x)$	1	0.5	0.25	0.125	0.1

(10)

12) تحدّ يمثل النمط أدناه متتابعة أعداد مثلثية. ما عدد النقاط في الحد الثامن في هذه المتتابعة؟ هل من الممكن كتابة صيغة ترددية يمكن استعمالها لتحديد عدد النقاط في العدد المثلثي ذي الرقم n في هذه المتتابعة؟ وإذا كان ذلك ممكناً فاكتب الصيغة، وإلا فوضح السبب.



دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

المضلعات المتشابهة والمثلثات المتشابهة

(الدرس 6-1, 6-2)

- يتشابه مضلعيان إذا وفقط إذا كانت زواياهما المتناظرة متطابقة، وأطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

- يكون المثلثان متشابهين إذا كانت:

AA: زاويتان في أحدهما مطابقتين لزاويتين في المثلث الآخر.

SSS: أطوال الأضلاع المتناظرة للمثلثين متناسبة.

SAS: طولاً ضلعين في أحدهما متناسبين مع طولي الضلعين المناظرين لهما في المثلث الآخر، والزاويتان الممحصورة متطابقتين.

الأجزاء المتناسبة (الدرس 6-3)

- إذا وازى مستقيم أحد أضلاع مثلث، وقطع الضلعين الآخرين في نقطتين محددين، فإنه يقسم هذين الضلعين إلى قطع مستقيمة أطوالها متناسبة.

- القطعة المنصفة في المثلث توازي ضلعاً فيه، وطولها يساوي نصف طوله.

عناصر المثلثين المتشابهين (الدرس 6-4)

- إذا تشابه مثلثان فإن النسبة بين كلٍ من طولي ارتفاعيهما المتناظرين، وطولي منصفي الزاويتين المتناظرتين، وطولي القطعتين المتوسطتين المتناظرتين تساوي النسبة بين طولي ضلعين متناظرين.

منظم أفكار

المطويات



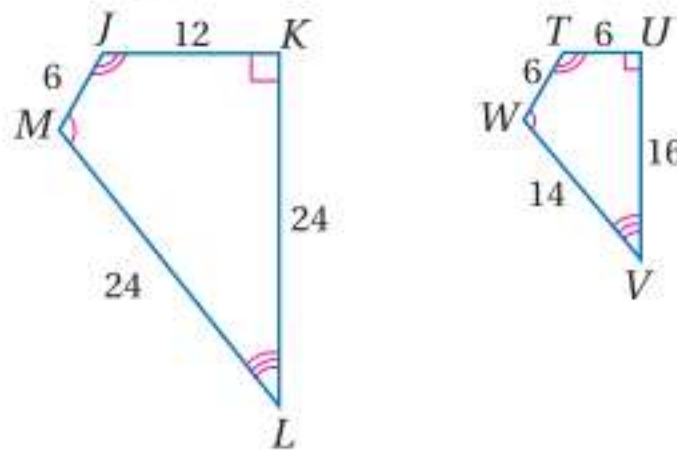
تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.

مراجعة الدرس

6-1 المثلثات المتشابهة (ص 12-19)

مثال 1

حدد ما إذا كان المثلثان أدناه متشابهين أم لا. ببر إجابتك. وإذا كانا كذلك، فاكتب عبارة التشابه ومعامل التشابه، ووضح إجابتك.



الخطوة 1: حدد الزوايا المتناظرة المتطابقة
 $\angle J \cong \angle T, \angle K \cong \angle U, \angle L \cong \angle V, \angle M \cong \angle W$

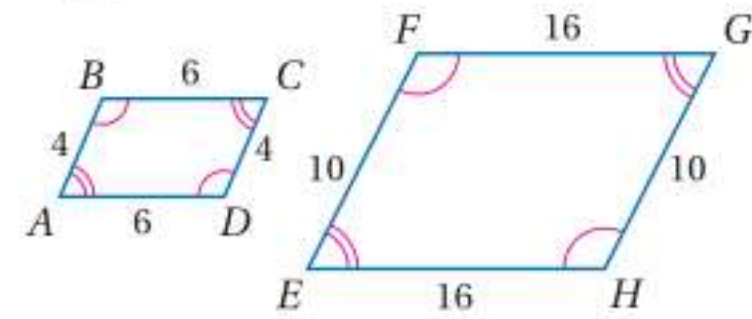
الخطوة 2: اختبر النسب بين أطوال الأضلاع المتناظرة.

$$\frac{JK}{TU} = \frac{12}{6} = \frac{2}{1}, \quad \frac{KL}{UV} = \frac{24}{16} = \frac{3}{2}$$

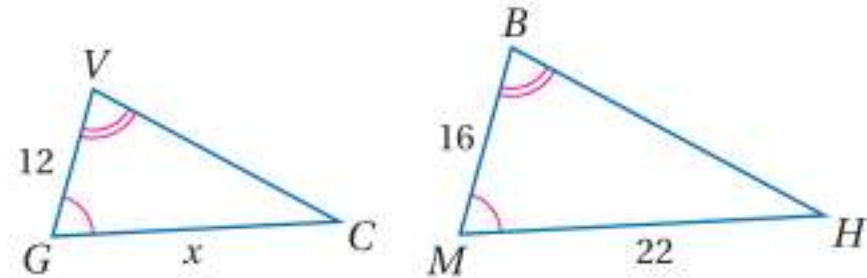
$$\frac{LM}{VW} = \frac{24}{14} = \frac{12}{7}, \quad \frac{JM}{TW} = \frac{6}{6} = \frac{1}{1}$$

بما أن الأضلاع المتناظرة غير متناسبة، فإن المثلثين $TUVW, JKLM$ غير متشابهين.

(1) حدد ما إذا كان المثلثان أدناه متشابهين أم لا، وإذا كانا كذلك، فاكتب عبارة التشابه ومعامل التشابه، ووضح إجابتك.



(2) المثلثان في الشكل أدناه متشابهان، أوجد قيمة x .

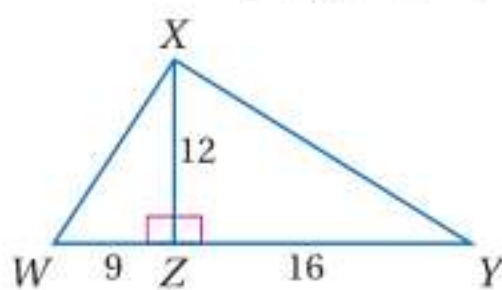


(3) النظام الشمسي: في نموذج دقيق لنظامنا الشمسي، وضعت سميرة الأرض على بعد 1 ft من الشمس، علمًا بأن المسافة الحقيقة بين الأرض والشمس 93000000 mi، إذا كانت المسافة من بلوتو إلى الشمس 3695950000 mi، فعلى أي بُعد من الشمس ستضع سميرة بلوتو في نموذجها؟

6-2 المثلثات المتشابهة (ص 20-28)

مثال 2

حدد ما إذا كان المثلثان الآتيان متشابهين أم لا، وإذا كانا كذلك، فاكتب عبارة التشابه، ووضح إجابتك.

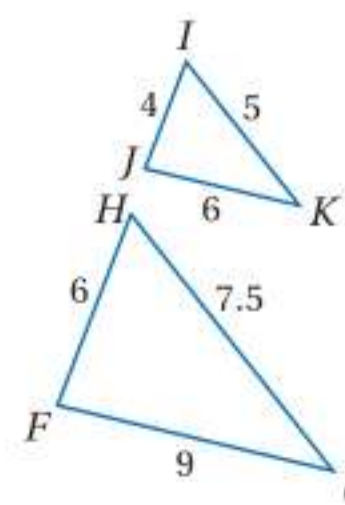


لأنهما زاويتان قائمتان، والآن اختبر تناسب طولي ساقى المثلثين القائمين.

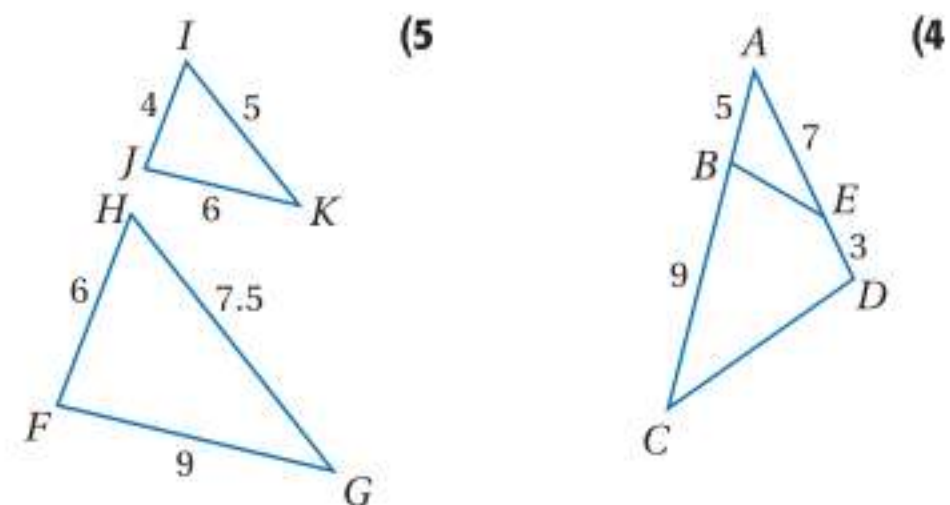
$$\frac{WZ}{XZ} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} \quad \frac{XZ}{YZ} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

ويمـا يوجـد ضـلـعـانـ فيـ المـثـلـثـ الأولـ، طـولـاهـما مـتـنـاسـبـانـ معـ طـولـيـ نـظـيرـيهـماـ فيـ الثـانـيـ، وـأـنـ الزـاوـيـتـينـ المـحـصـورـتـينـ بـيـنـهـماـ مـتـطـابـقـانـ، فـإـنـ $\triangle WZX \sim \triangle XZY$ ، وفقـ نـظـرـيـةـ التـشـابـهـ SAS.

حدد ما إذا كان المثلثان في كل من السؤالين الآتيين متشابهين أم لا، وإذا كانا كذلك، فاكتب عبارة التشابه، ووضح إجابتك.



(5)



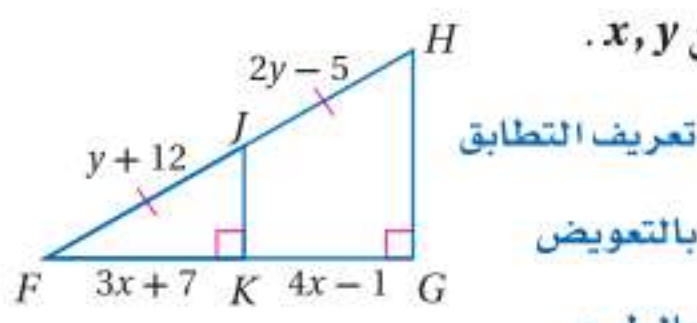
(4)

(6) أشجار: يريد عبد الله أن يقدر ارتفاع شجرة، فوقف على مسافة 66 ft منها، فكانت نهاية ظله ونهاية ظل الشجرة عند النقطة نفسها، إذا كان طول عبد الله 6 ft و 4 in و طول ظله 15 ft، فما ارتفاع الشجرة؟

دليل الدراسة والمراجعة

6-3 المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة (ص 30-38)

مثال 3

جبر: أوجد قيمة كل من y , x .

تعريف التطابق

$$FK = KG$$

بالتعميض

$$3x + 7 = 4x - 1$$

بالطرح

$$-x = -8$$

بقسمة كلا الطرفين على (-1)

$$x = 8$$

تعريف التطابق

$$FJ = JH$$

بالتعميض

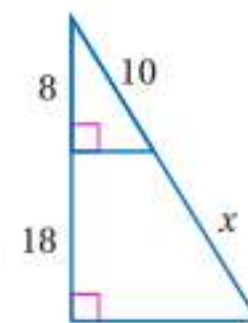
$$y + 12 = 2y - 5$$

بالطرح

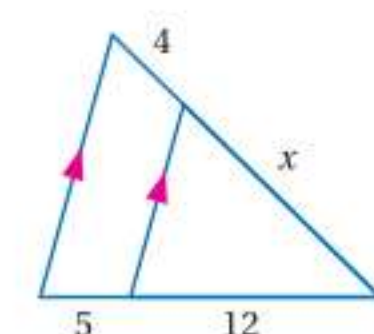
$$-y = -17$$

بقسمة كلا الطرفين على (-1)

$$y = 17$$

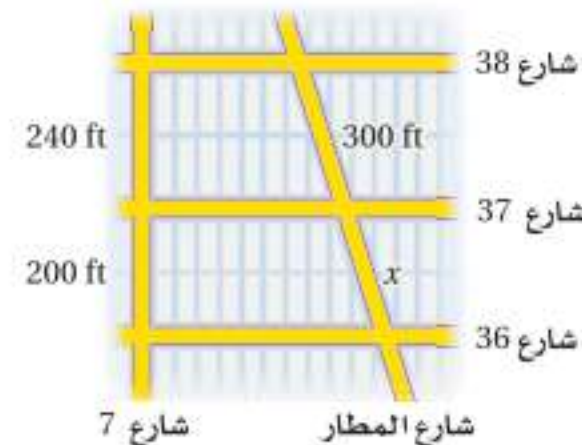
أوجد قيمة x في كل من السؤالين الآتيين:

(8)



(7)

(9) شوارع: أوجد المسافة على امتداد شارع المطار بين الشارعين 37، 36، بفرض أن الشوارع 36، 37، 38 متوازية

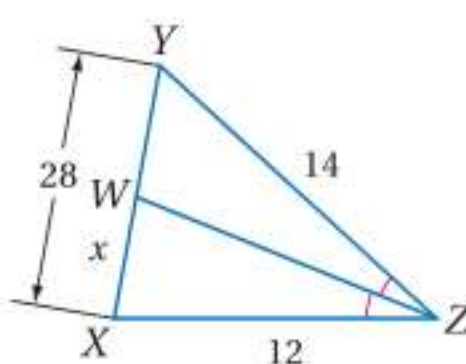


6-4 عناصر المثلثات المتشابهة (ص 39-47)

مثال 4

أوجد قيمة x .

استعمل نظرية منصف زاوية في مثلث لكتابة تناوب.



نظرية منصف زاوية في مثلث.

$$\frac{WX}{YW} = \frac{XZ}{YZ}$$

بالتعميض

$$\frac{x}{28-x} = \frac{12}{14}$$

خاصية الضرب التبادلي

$$(28-x)(12) = x \cdot 14$$

بالتبسيط

$$336 - 12x = 14x$$

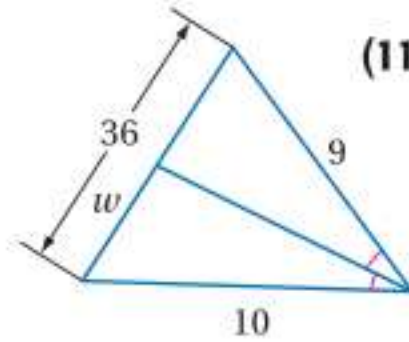
بإضافة $12x$ لكلا الطرفين

$$336 = 26x$$

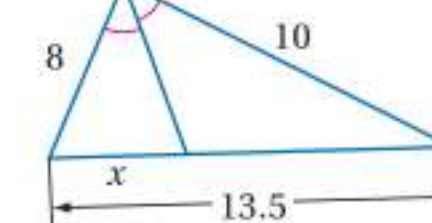
بقسمة كلا الطرفين على 26

$$12.9 \approx x$$

أوجد قيمة المتغير في كل من السؤالين الآتيين مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة:

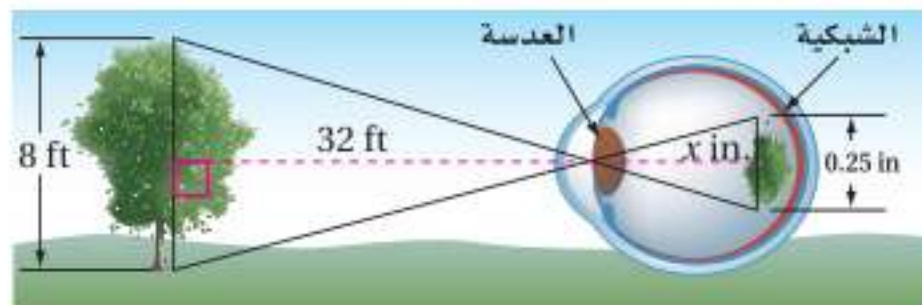


(11)



(10)

(12) عين الإنسان: تستعمل عين الإنسان المثلثات المتشابهة لقلب الشيء وتصغيره، عندما يمر خلال العدسة إلى الشبكية، فما المسافة بين عدسة العين والشبكية؟



الفصل 6

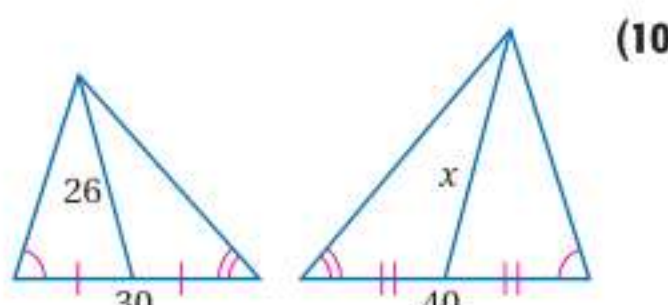
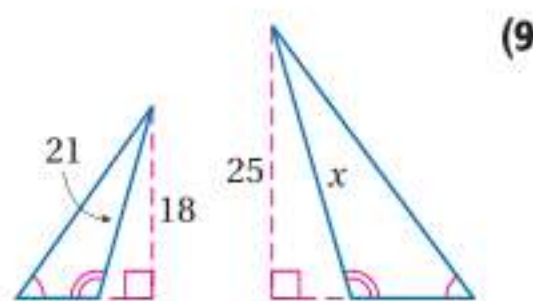
اختبار الفصل

6 جبر: $\triangle MNP$ متطابق الأضلاع، محیطه $12a + 18b + 12$ ، إذا كانت \overline{QR} قطعة منصفة فيه، فما قيمة $?QR$

7 جبر: $\triangle ABC$ قائم الزاوية و متطابق الضلعين، و طول وتره h ، إذا كانت \overline{DE} قطعة منصفة للوتر وأحد ضلعى القائمة فيه و طولها $? \triangle ABC = 4x$

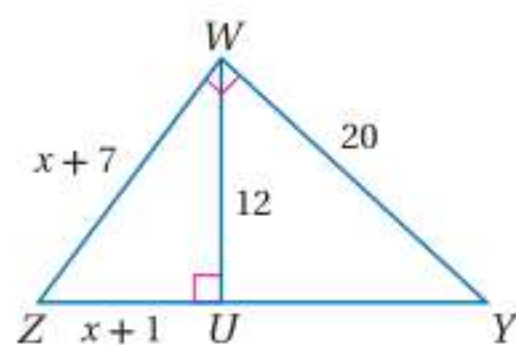
8 نماذج: لدى سالم نموذج لسيارة سباق حقيقية، إذا كان طول السيارة الحقيقة 10 ft و 6 in ، و طول النموذج 7 in ، فما معامل تشابه النموذج إلى السيارة الحقيقة؟

أوجد قيمة x في كلٌ من السؤالين الآتيين:

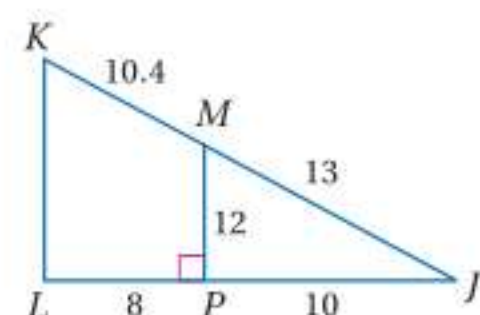


جبر: أوجد كل طول مشار إليه في كلٌ من السؤالين الآتيين:

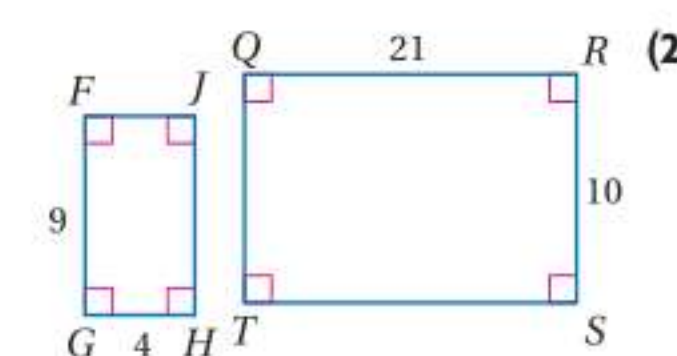
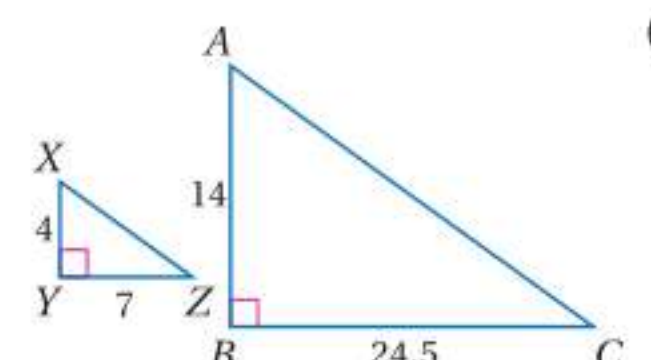
WZ, UZ (11)



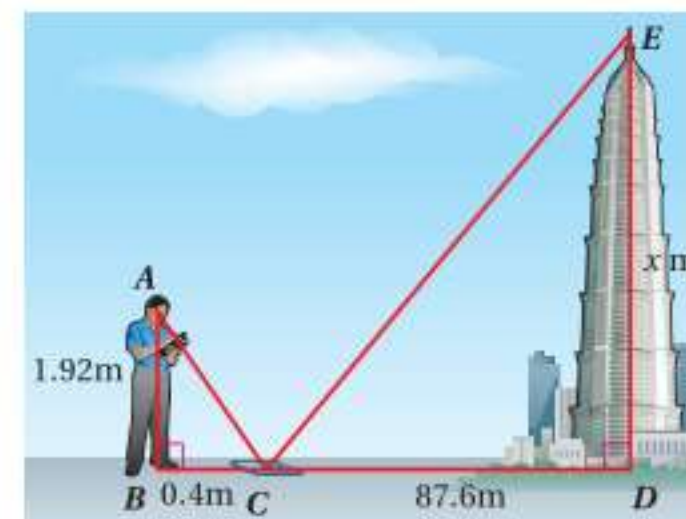
KL (12)



حدد ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا في كلٌ من السؤالين الآتيين، وإذا كانا كذلك، فاكتبه عبارة التشابه ومعامل التشابه، ووضح إجابتك.



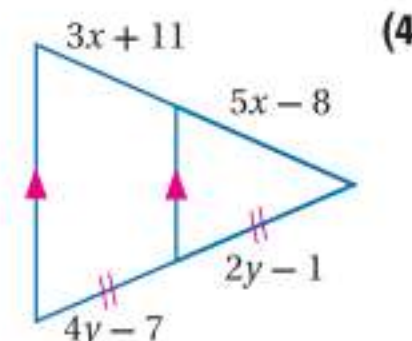
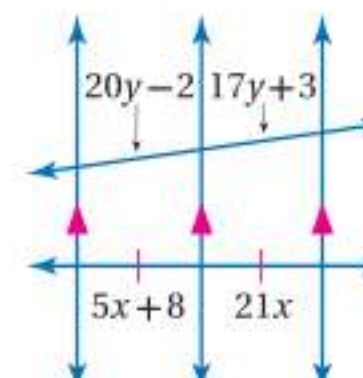
أبراج: استعمل المعلومات الآتية لحل السؤالين الآتيين: لقد ارتفاع برج Jin Mao في شنغهاي في الصين، شاهد سائح قمة البرج في مرآة موضوعة على الأرض ووجهها إلى أعلى.



a) كم متراً ارتفاع البرج تقريباً؟

b) لماذا تكون طريقة الانعكاس في المرأة في هذه الحالة أفضل للقياس غير المباشر لارتفاع البرج من استعمال الظل؟

جبر: أوجد قيمتي y, x في كلٌ من السؤالين الآتيين، مقرباً إجابتك إلى أقرب عشرة إذا كان ذلك ضرورياً.



الإعداد للختارات



تعين الامثال

أحياناً تتطلب أسئلة الاختيار من متعدد، تحديد أي البدائل المعطاة تعدّ لا مثلاً صحيحاً، وتتطلب هذه الأسئلة أسلوباً مختلفاً لحلها.

استراتيجيات تعين الامثال

الخطوة 1

اقرأ المسألة وفهمها.

- الامثال: الامثال هو بديل من بدائل الإجابة لا يحقق شروط المسألة.
- كلمات أساسية: ابحث عن الكلمة لا، أو أي كلمة تدلّ على النفي (تكتب عادة بخط غامق، أو يوضع تحتها خط)؛ لفهم منها أن المطلوب منك أن تجد لاماً.

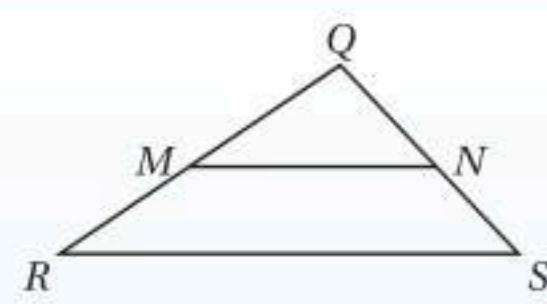
الخطوة 2

اتبع الإرشادات والخطوات الآتية؛ لمساعدتك على تعين الامثال:

- عين بدائل الإجابة الواضح عدم صحتها واحذفها.
- احذف البدائل التي تبدو بعيدة عن محتوى السؤال.
- احذف البدائل ذات الوحدات غير الصحيحة.
- اختبر بدائل الإجابة المتبقية.

مثال

اقرأ المسألة جيداً، حدد المطلوب فيها، ثم استعمل المعطيات لحلها.



أيٌ مما يأتي لا يكفي لإثبات أن: $\triangle QMN \sim \triangle QRS$ ؟

A $\angle QMN \cong \angle QRS$

B $\overline{MN} \parallel \overline{RS}$

C $\overline{QN} \cong \overline{NS}$

D $\frac{QM}{QR} = \frac{QN}{QS}$

الحرف "لا" المكتوب بالخط الغامق، يُشير إلى أنه يتبعك أن تجد لاماً، اختبر كلاً من بدائل الإجابة باستعمال مبادئ تشابه المثلثات؛ لترى ما إذا كان أيٌ منها لا يثبت أن $\triangle QMN \sim \triangle QRS$.

البديل A: $\angle QMN \cong \angle QRS$

إذا كانت $\angle QMN \cong \angle QRS$ ، فإن $\triangle QMN \sim \triangle QRS$ وفق مسلمة التشابه AA.

البديل B: $MN \parallel RS$

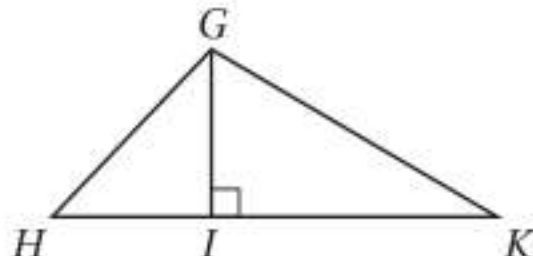
إذا كان $MN \parallel RS$ ، فإن $\angle QMN \cong \angle QRS$ ؛ لأنهما زاويتان متناظرتان بالنسبة لمستقيمين متوازيين قطعهما القاطع QR ، لذلك $\triangle QMN \sim \triangle QRS$ وفق مسلمة التشابه AA.

البديل C: $QN \cong NS$

إذا كانت $QN \cong NS$ ، فإننا لا نستطيع أن نستنتج أن $\triangle QMN \sim \triangle QRS$ ، لأننا لا نعرف أي شيء عن QM ، MR ، لذلك فالبديل C يعد لاماً، والإجابة الصحيحة هي C. وإذا كان لديك وقت فاخبر البديل D للتأكد من أنه مثال صحيح.

تمارين وسائل

(3) أيٌ مما يأتي لا يكفي لإثبات أن $\triangle GIK \sim \triangle HIG$ ؟



$$\angle GKI \cong \angle HGI \quad \text{A}$$

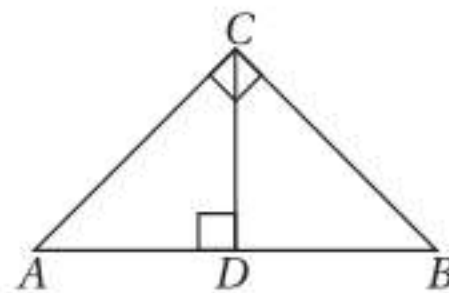
$$\frac{HI}{GI} = \frac{GI}{IK} \quad \text{B}$$

$$\frac{GH}{GI} = \frac{GK}{IK} \quad \text{C}$$

$$\angle IGK \cong \angle IHG \quad \text{D}$$

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة:

(1) أيٌ التnasيات التالية غير صحيحة في الشكل أدناه؟



$$\frac{AD}{CD} = \frac{CD}{DB} \quad \text{A}$$

$$\frac{AB}{AC} = \frac{AC}{AD} \quad \text{B}$$

$$\frac{AB}{CB} = \frac{CB}{DB} \quad \text{C}$$

$$\frac{AC}{AB} = \frac{CD}{AC} \quad \text{D}$$

(2) أي شكل يمكن أن يكون مثلاً مضاداً للتخمين أدناه؟

"إذا كانت جميع زوايا شكل رباعي قوائم فإنه مربع"

A متوازي الأضلاع

B المستطيل

C المعين

D شبه المنحرف

(4) أي مثلثين مما يأتي ليسا بالضرورة متشابهين؟

A مثلثان قائما الزاوية في كلٍّ منهما زاوية قياسها 30°

B مثلثان قائما الزاوية في كلٍّ منهما زاوية قياسها 45°

C مثلثان متطابقا الساقين

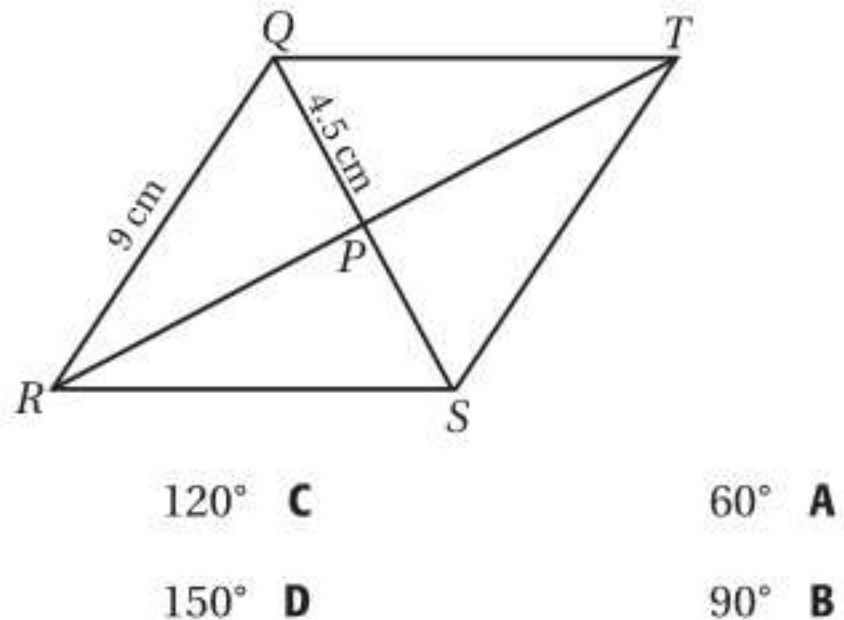
D مثلثان متطابقا الأضلاع

الفصل 6 اختبار تراكمي

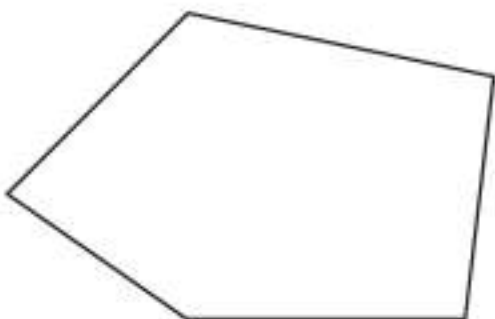
6

أسئلة الاختيار من متعدد

- (4) أوجد $m\angle RST$ في المعيّن $QRST$ أدناه.

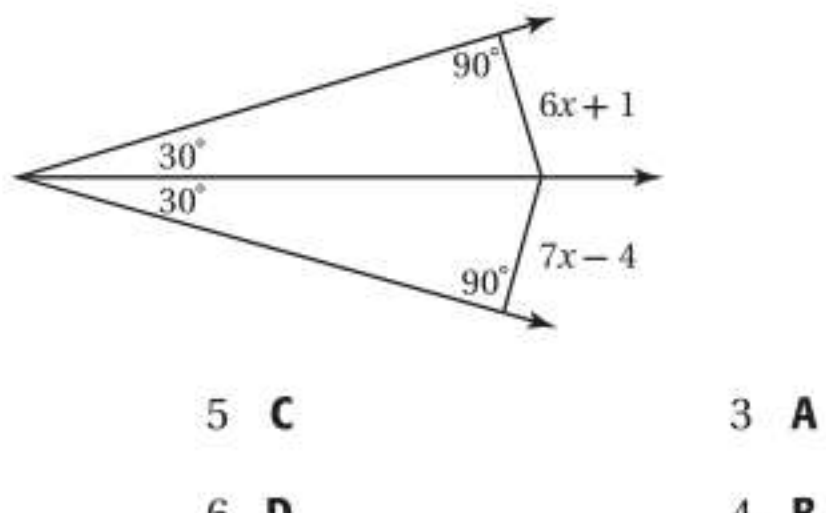


- (5) ما مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع أدناه؟



- 630° C 450° A
720° D 540° B

- (6) أوجد قيمة x .



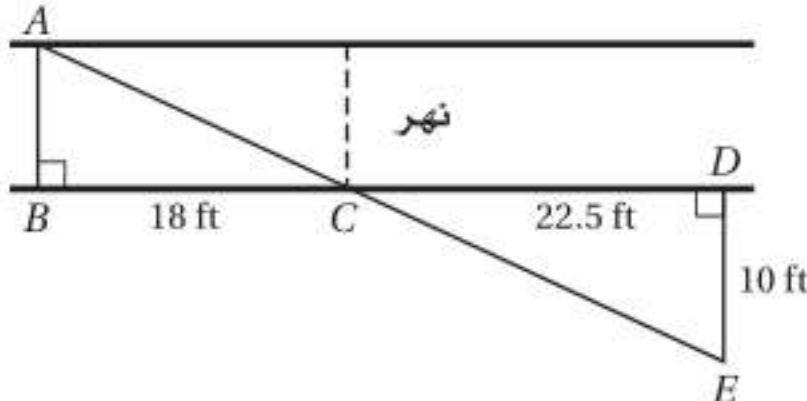
- 5 C 3 A
6 D 4 B

- (7) شكلان رباعيّان متّابحان بمعامل تشابه 3:2، إذا كان محيط الشكل الرباعي الأكبير 21 m، فما محيط الشكل الرباعي الأصغر؟

- 28m C 14m A
31.5m D 17.5m B

اقرأ كل سؤال فيما يأتي، ثم حدد رمز الإجابة الصحيحة:

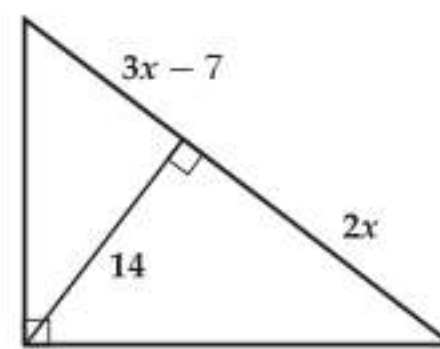
- (1) يُريد عادل أن يقيس عرض نهر صغير. فعين الأطوال المبيّنة في الشكل أدناه.



العرض التقريري للنهر هو:

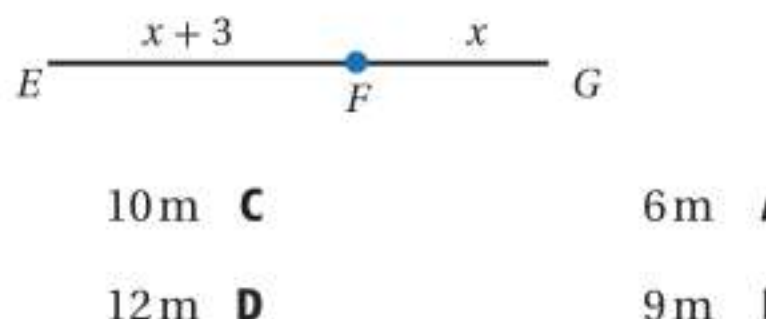
- 7ft C 40.5ft A
8ft D 6ft B

- (2) أوجد قيمة x في الشكل أدناه؟



- 8 C 5 A
10 D 7 B

- إذا كان $EF = 15m$ ، فما طول \overline{EG} ؟ (3)



- 10m C 6m A
12m D 9m B

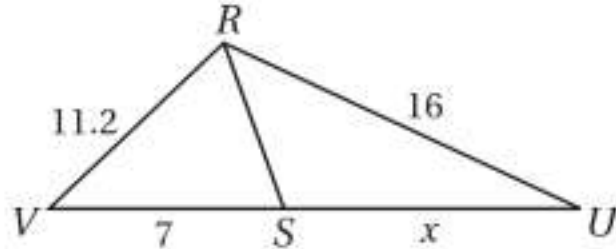
ارشادات للاختبار

السؤال 2: عين مثلثين متّابحين، واتّبِع تناصباً وحلّه لإيجاد قيمة x .



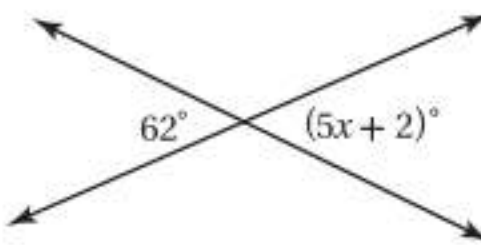
أسئلة ذات إجابات قصيرة

(12) إذا كان \overline{RS} تنصف $\angle VRU$ في المثلث أدناه، فأوجد قيمة x .



(13) يبيّن مقياس رسم خريطة أن $1\text{ cm} = 25\text{ km}$ ، ما المسافة الحقيقية بين مدنتين، إذا كانت المسافة بينهما على الخريطة 4.5 cm ؟

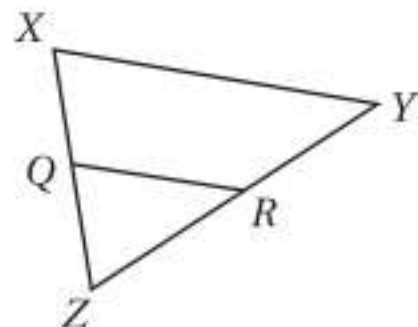
(14) ما قيمة x في الشكل أدناه؟



أسئلة ذات إجابات مطولة

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة مبيناً خطوات الحل.

(15) استعمل الشكل أدناه للإجابة عن كلٍ من الأسئلة الآتية:



(a) إذا كان $\overline{QR} \parallel \overline{XY}$ ، فما العلاقة بين الأطوال:

$$? RZ, YR, QZ, XQ$$

(b) إذا كان: $\overline{QR} \parallel \overline{XY}$, $XQ = 15$, $QZ = 12$, $YR = 20$

$$\text{فما طول } ? \overline{RZ}$$

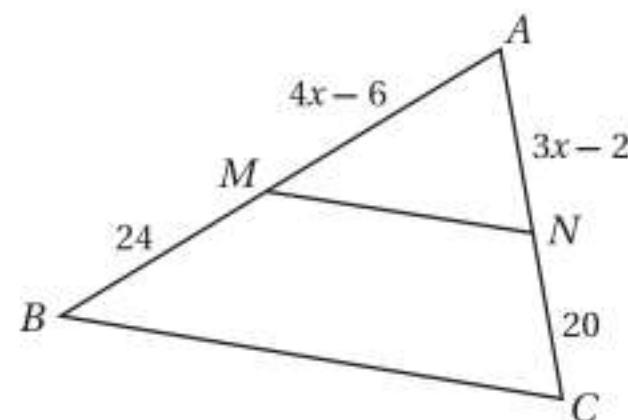
(c) إذا كان: $\overline{QR} \parallel \overline{XY}$, $XQ = QZ$, $QR = 9.5$

$$\text{فما طول } ? \overline{XY}$$

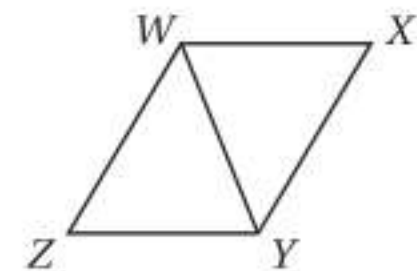
اكتب إجابتك في ورقة الإجابة.

(8) هندسة إحداثية: مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي $ABCD$ الذي رؤوسه: $A(3, 3)$, $B(8, 2)$, $C(6, -1)$, $D(1, 0)$
وحدد ما إذا كان متوازي أضلاع أم لا.

(9) إذا كان $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$ في المثلث أدناه، فأوجد قيمة x .



(10) الشكل الرباعي $WXYZ$ معين، إذا كان $m\angle XYZ = 110^\circ$ ،
 $m\angle ZWY$ فأوجد .



(11) ما المعاكس الإيجابي للعبارة أدناه؟

إذا كان صالح مولوداً في الرياض، فإنه
مولود في السعودية.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن السؤال ..

فعد إلى الدرس ..

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
6-3	مهارة سابقة	6-1	6-4	مهارة سابقة	6-3	مهارة سابقة	6-1	مهارة سابقة	6-2	6-2					

الفصل

التحويلا^ت الهندسية والتما^ثل

Transformations and Symmetry

7

فيما سبق:

درست التحويلا^ت الهندسية:
الانعكاس والإزاحة والدوران.

والآن:

- أرسم صور أشكال بالانعكاس أو الانسحاب أو الدوران أو التمدد.
- أتعرف تركيب تحويلتين هندسيتين.
- أتعرف التما^ثل في الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد.

لماذا؟

تصو^ر: يستعمل المصورون الانعكاس والدوران والتما^ثل لجعل الصورة مثيرة للاهتمام وجذابة بصرياً.

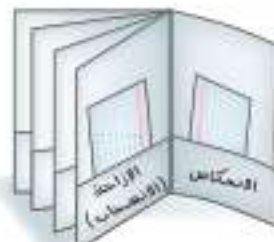


الاطو^{يات}

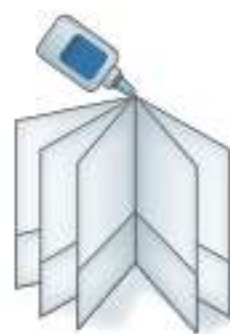
منظم أفكار

التحويلا^ت الهندسية والتما^ثل: اعمل هذه المطوية: لمساعدتك على تنظيم ملاحظاتك حول الفصل 7 ، مبتدئاً بأربع أوراق A4.

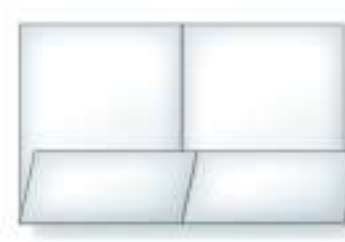
4 ضع عنواناً لكل جيب كما في الشكل أدناه، استعمل أوراقاً أو بطاقات لتسجيل الملاحظات والأمثلة وخصص الجيب الأخير للمفردات الجديدة.



3 اصق الأوراق جنباً إلى جنب على طول خط الطي، لتكون كتيباً كما في الشكل أدناه.



2 ابسط الأوراق ثم اطوها طولياً بعرض 5 cm لتكون جيبيين.



1 اطو كل ورقة من المنتصف.





التهيئة للفصل 7

تشخيص الاستعداد :

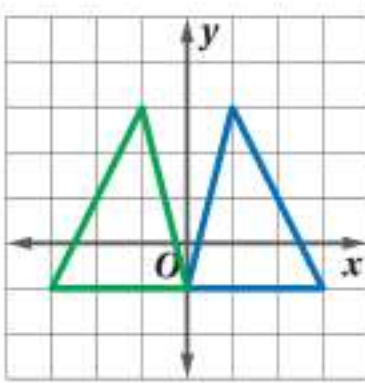
أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

صنف التحويل الهندسي المبين في الشكل المجاور إلى انعكاس أو إزاحة أو دوران مستعملاً الشكل المجاور.



يبعد كل رأس وصوريه البعد نفسه عن المحور y ، ولذلك فهذا التحويل انعكاس.

مثال 2

وقف مقدم استعراض رياضي عند النقطة $(1, 4)$ ، وتحرك منها 4 وحدات إلى اليمين، ثم 3 وحدات إلى أسفل. ما إحداثيات النقطة التي وصل إليها؟

يمكن التعبير عن حركة 4 وحدات إلى اليمين، ثم 3 وحدات إلى أسفل بالقاعدة:

$$(x, y) \rightarrow (x+4, y-3)$$

$$(1, 4) \rightarrow (1+4, 4-3) = (5, 1)$$

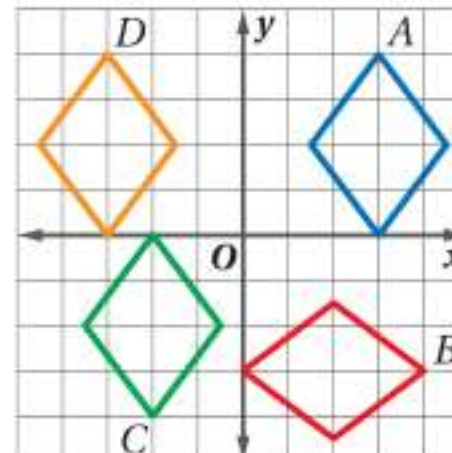
مثال 3

عمل خالد نموذجاً مصغرًا للجسر. أوجد مقاييس الرسم للنموذج، إذا كان طول النموذج 2 m ، وطول الجسر 120 m

طول النموذج يساوي 2 m ، وطول الجسر يساوي 120 m

إذن مقاييس رسم النموذج إلى الجسر $\frac{2 \text{ m}}{120 \text{ m}}$ ، أي $\frac{1}{60}$

صنف كلاً من التحويلات الهندسية الآتية إلى انعكاس أو إزاحة أو دوران مستعملاً الشكل المجاور.



1 إلى B

2 إلى D

3 إلى A

4 هندسة إحداثية: إحداثيات رؤوس $\triangle PQR$ هي $\triangle PQR$. إذا أزيح $P(-4,2), Q(3,0), R(4,3)$ 4 وحدات إلى أسفل و 6 وحدات إلى اليمين للحصول على $\triangle P'Q'R'$ ، فما إحداثيات رؤوس $\triangle P'Q'R'$ ؟

استعمل صيغة المسافة بين نقطتين لإيجاد البعد بين كل نقطتين فيما يلي:

$$(-2,0), (3,3) \quad \text{(6)}$$

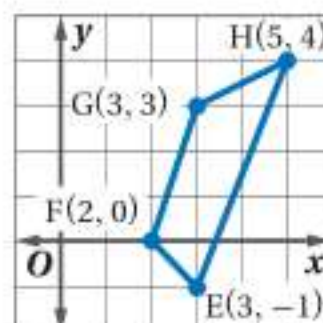
$$(0,1), (2,8) \quad \text{(5)}$$

$$(-3,-1), (0,5) \quad \text{(8)}$$

$$(6,4), (2,1) \quad \text{(7)}$$

9 تصوير: رسم أسعد صورةً مكبرةً لنملة؛ لاستعمالها في درس العلوم، أوجد مقاييس الرسم للصورة إذا كان طول النملة الحقيقي $\frac{1}{2}$ in ، وكان طول الصورة 1 ft

احسب طول كل ضلع من أضلاع الشكل الرباعي $EFGH$.



\overline{EF} **(10)**

\overline{FG} **(11)**

\overline{GH} **(12)**

\overline{HE} **(13)**



الانعكاس

Reflection

7-1

لماذا؟



تُظهر المسطحات المائية انعكاسات رائعة لما يحيط بها.

في مسطحات الماء الراكدة، تلاحظ أن لكل نقطة فوق سطح الماء نقطة مناظرة لها تحته، هي صورتها الناتجة عن الانعكاس. وتكون المسافة بين النقطة الأصلية وسطح الماء مساوية للمسافة بين صورتها وسطح الماء.

فيما سبق:

درست الانعكاس بوصفه تحويلاً هندسياً.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أرسم الصورة الناتجة عن الانعكاس.

- أرسم الصورة الناتجة عن الانعكاس في المستوى الإحداثي.

المفردات:

الانعكاس
reflection

محور الانعكاس
line of reflection

أضف إلى
مطويتك

الانعكاس حول مستقيم

مفهوم أساسى

الانعكاس حول مستقيم ينقل النقطة إلى صورتها كما يأتي:

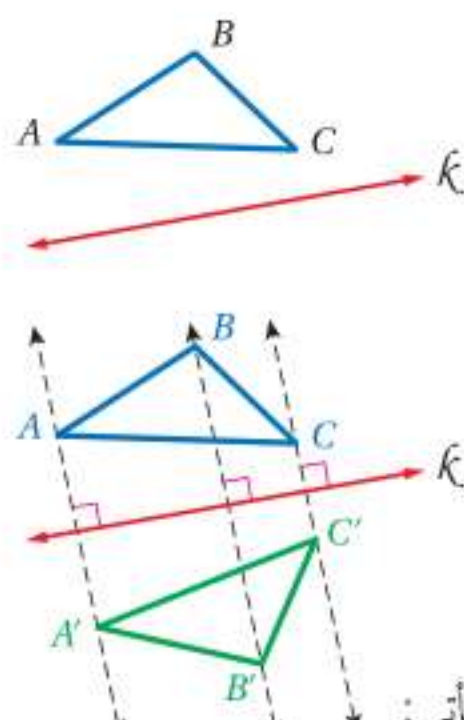


- إذا كانت النقطة واقعة على محور الانعكاس، فإن صورتها هي النقطة نفسها.

- إذا كانت النقطة غير واقعة على محور الانعكاس، يكون محور الانعكاس هو العمود المنصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين النقطة A لا تقع على المستقيم k وصورتها.

الرموز " A' , A'' , A''' " تمثل أسماء للنقاط الناتجة عن تحويل هندسي أو أكثر للنقطة A .

لرسم صورة مضلع بالانعكاس حول مستقيم، ارسم صورة كل رأس من رؤوسه، ثم صل بين صور الرؤوس لتكوين صورة المضلع بهذا الانعكاس.



مثال 1 رسم صورة مضلع بالانعكاس حول مستقيم

ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المستقيم المعطى.

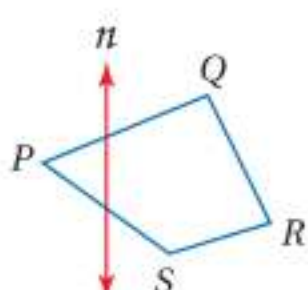
الخطوة 1: ارسم مستقيماً يمرّ بكل رأس من رؤوس المثلث،

ويكون عمودياً على المستقيم k باستعمال مثلث الرسم.

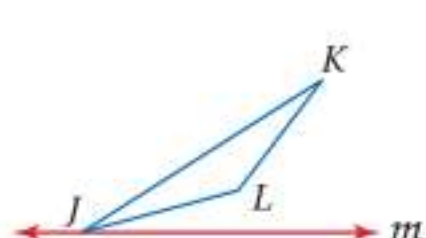
الخطوة 2: قسِ المسافة بين النقطة A والمستقيم k باستعمال الفرجار، وعيّن النقطة A' ؛ بحيث يكون المستقيم k العمود المنصف له AA' .

الخطوة 3: كرّر الخطوة 2 لتعيين B' و C' ، ثم صل الرؤوس A', B', C' لتشكل صورة المثلث الناتجة عن الانعكاس.

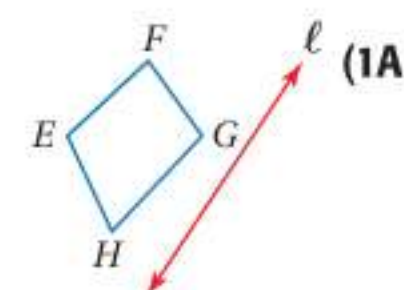
تحقق من فهمك ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المستقيم المعطى في كل شكل مما يأتي:



(1C)



(1B)



إرشادات للدراسة

**الشكل الأصلي
والصورة:**

سيكون الشكل الأصلي في هذا الكتاب باللون الأزرق دائمًا، وستكون الصورة باللون الأخضر.

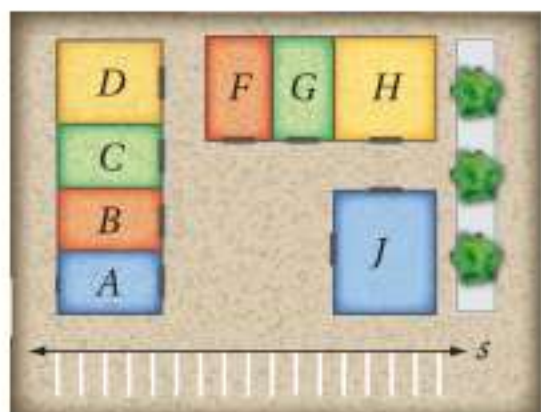
إرشادات للدراسة

تحويل التطابق:
هو تحويل تكون فيه الصورة مطابقة للشكل الأصلي.

لاحظ أن الانعكاس هو تحويل تطابق، ففي المثال 1، يكون $\triangle ABC \cong \triangle A'B'C'$.

مثال 2 من واقع الحياة

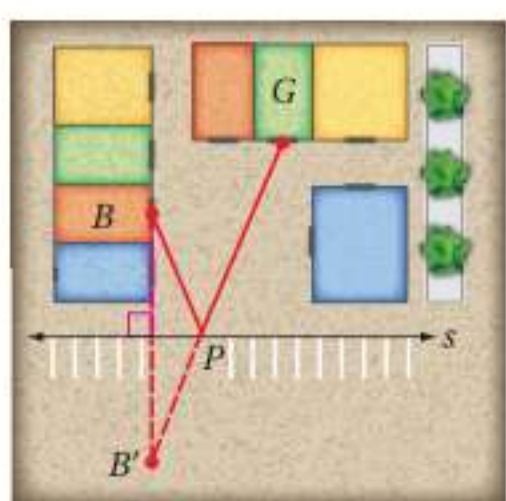
اختصار المسافات باستعمال الانعكاس



تسوق: اصطحب أحمد صديقه عليًّا في سيارته إلى السوق، حيث يرغب أحمد في الاتجاه إلى المتجر B ؛ لشراء بعض الملابس، بينما يرغب عليًّ في الاتجاه إلى المتجر G ؛ لشراء حذاء، ففي أي مكان من المواقف المحددة على المستقيم s يوقف أحمد سيارته، بحيث تكون المسافة التي سيقطعانها سيراً للوصول إلى المتجرين أقل ما يمكن؟

فهم: المعطيات: أوقف أحمد سيارته في الموقف P على المستقيم s .
اتجه أحمد إلى المتجر B لشراء بعض الملابس.
واتجه علي إلى المتجر G لشراء حذاء.

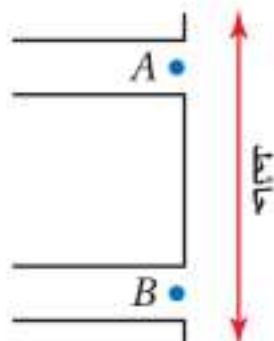
المطلوب: حدد الموقف P على المستقيم s ، بحيث يكون $BP + PG$ أقل ما يمكن.
تكون المسافة الكلية من B إلى P ثم من P إلى G أقل ما يمكن، عندما تكون هذه النقاط على استقامة واحدة.



خطط: ارسم $\overline{B'G}$. وعيّن P عند تقاطع المستقيم s مع $\overline{B'G}$.
علمًا بأن B' هي صورة النقطة B الناتجة عن انعكاس حول المستقيم s .

تحقق: اختر موقع آخر للنقطة P على المستقيم s ، وقارن مجموع $BP + PG$ في كل حالة؛ للتحقق من أن الموقع الذي تم تحديده للنقطة P هو الذي يجعل هذا المجموع أقل ما يمكن.

تحقق من فهمك



(2) **مبيعات تذاكر:** ي يريد فهد أن يختار موقعًا مناسبًا لبيع تذاكر مباراة كرة قدم، عيّن النقطة P على الحائط، بحيث تكون المسافة التي يسيرها شخصٌ ما من النقطة A إلى P ثم إلى النقطة B أقل ما يمكن.

رسم الانعكاس في المستوى الإحداثي: يمكن أيضًا رسم الصورة الناتجة عن الانعكاس في المستوى الإحداثي حول مستقيم أفقي أو مستقيم رأسي.

رسم صورة بالانعكاس حول مستقيم أفقي أو مستقيم رأسي

مثال 3

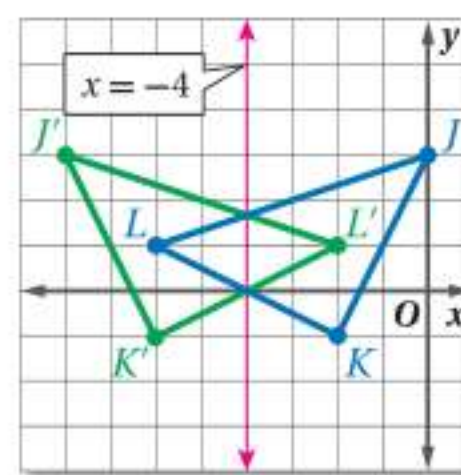
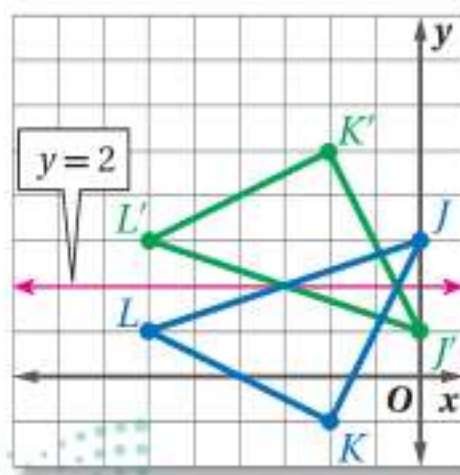
مثل بيانيًا $\triangle JKL$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(0, 3)$, $K(-2, -1)$, $L(-6, 1)$ ، ثم ارسم صورته بالانعكاس حول المستقيم المُعطى في كلٍ مما يأتي:

$$y = 2 \quad (b)$$

$$x = -4 \quad (a)$$

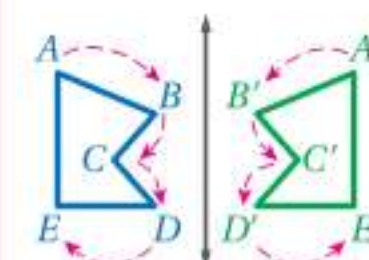
استعمل خطوط الشبكة الإحداثية لإيجاد النقطة المناظرة لكل رأس، بحيث يكون المستقيم $y = 2$ هو المنصف العمودي للقطعة المستقيمة التي تصل بين كل رأس وصوريته.

استعمل خطوط الشبكة الإحداثية لإيجاد النقطة المناظرة لكل رأس، بحيث يكون المستقيم $x = -4$ هو المنصف العمودي للقطعة المستقيمة التي تصل بين كل رأس وصوريته.



إرشادات للدراسة

خصائص الانعكاس:
يحافظ الانعكاس على الأبعاد وقياسات الزوايا والاستقامة وترتيب مواقع النقاط، ولكن يعكس الاتجاه.



تحقق من فهمك

مثل بيانياً شبه المترافق $RSTV$, الذي إحداثيات رؤوسه هي: $R(-1, 1), S(4, 1), T(4, -1), V(-1, -3)$ وارسم صورته بالانعكاس حول المستقيم المعطى في كلٍ مما يأتي:

$$x = 2 \quad (3B)$$

$$y = -3 \quad (3A)$$

يمكنك استعمال القاعدة الآتية، عندما يكون محور الانعكاس هو المحور x أو المحور y .

مفهوم أساسی	
الانعكاس حول المحور x أو المحور y	الانعكاس حول المحور x
<p>التعبير اللغطي: لتعيين صورة نقطة بالانعكاس حول المحور y, اضرب إحداثي x لها في -1</p> <p>الرموز: مثال:</p> $(x, y) \rightarrow (-x, y)$	<p>التعبير اللغطي: لتعيين صورة نقطة بالانعكاس حول المحور x, اضرب إحداثي y لها في -1</p> <p>الرموز: مثال:</p> $(x, y) \rightarrow (x, -y)$

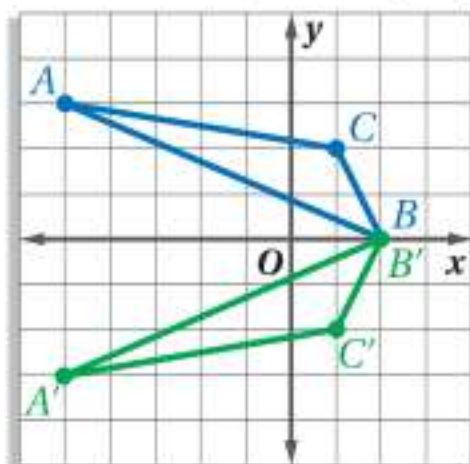
قراءة الرياضيات

التعبير عن الدالة بالصيغة الإحداثية: يمكن قراءة العبارة: $P(a, b) \rightarrow P'(a, -b)$ على النحو الآتي: تتحول النقطة P التي إحداثياتها a إلى b إلى النقطة P' شرطة التي إحداثياتها a وسالب b .

مثال 4

رسم صورة بالانعكاس حول المحور x أو المحور y

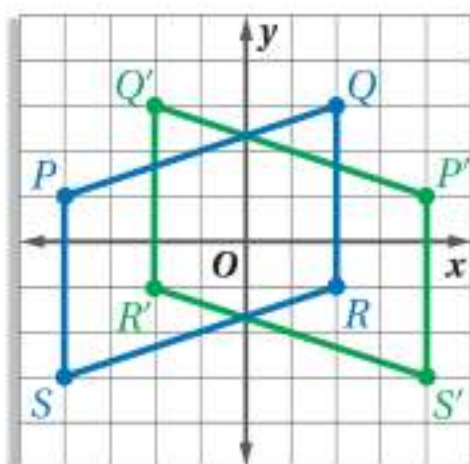
مثل كل شكل مما يأتي بيانياً، ثم ارسم صورته بالانعكاس المحدد. $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه: $A(-5, 3), B(2, 0), C(1, 2)$ (a) بالانعكاس حول المحور x .



اضرب الإحداثي y لك كل رأس في -1 .

$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (x, -y) \\ A(-5, 3) & \rightarrow A'(-5, -3) \\ B(2, 0) & \rightarrow B'(2, 0) \\ C(1, 2) & \rightarrow C'(1, -2) \end{array}$$

(b) متوازي الأضلاع $PQRS$ الذي إحداثيات رؤوسه: $P(-4, 1), Q(2, 3), R(2, -1), S(-4, -3)$ بالانعكاس حول المحور y .



اضرب الإحداثي x لك كل نقطة في -1

$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (-x, y) \\ P(-4, 1) & \rightarrow P'(4, 1) \\ Q(2, 3) & \rightarrow Q'(-2, 3) \\ R(2, -1) & \rightarrow R'(-2, -1) \\ S(-4, -3) & \rightarrow S'(4, -3) \end{array}$$

تحقق من فهمك

(4A) المستطيل الذي إحداثيات رؤوسه: $E(-4, -1), F(2, 2), G(3, 0), H(-3, -3)$ بالانعكاس حول المحور x .

(4B) $\triangle JKL$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(3, 2), K(2, -2), L(4, -5)$ (b) بالانعكاس حول المحور y .

إرشادات للدراسة

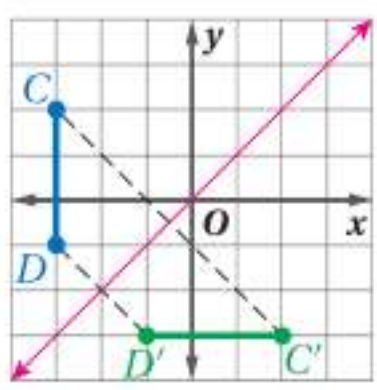
النقاط الثابتة: تسمى النقطة B في المثال 4a نقطة ثابتة لأنها اقترنـت مع نفسها وإن إحداثياتها هما نفس B' إحداثي صورتها B' بالانعكاس، فالنقاط الواقعة على محور الانعكاس هي فقط التي تبقى ثابتة تحت تأثير الانعكاس.

مراجعة المفردات

المستقيمات

المتعامدة:

يكون المستقيمان غير الرأسين متعامدين، إذا وفقط إذا كان ناتج ضرب ميليهما يساوي -1 .
مثال: المستقيمتان الأفقيه والرأسية تكون متعامدة دائمًا.



ويمكن أيضًا أن تعكس شكلًا حول المستقيم $y = x$ ، ففي المستوى الإحداثي المجاور، ارسم عموداً من النقطة C على المستقيم $y = x$ ، وحيث إن ميل المستقيم $y = x$ يساوي 1 ، فإن ميل العمود الذي رسمته يساوي -1 ، لاحظ أنك تحركت من النقطة $C(-3, 2)$ بمقدار 2.5 وحدة إلى اليمين و 2.5 وحدة إلى أسفل فوصلت إلى نقطة تقاطع العمود الذي رسمته مع المستقيم $y = x$.

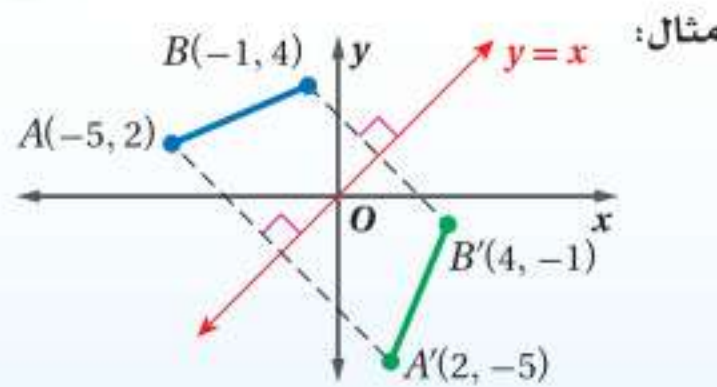
ومن هذه النقطة على $y = x$ ، تحرك 2.5 وحدة إلى اليمين و 2.5 وحدة إلى أسفل؛ لتعين النقطة $(2, -3)$ التي هي صورة النقطة C بالانعكاس حول المستقيم $y = x$. وبطريقة مماثلة نجد أن صورة $D(-3, -1)$ هي $D'(-1, -3)$.

وبمقارنة إحداثيات هاتين النقطتين بإحداثيات صوريتهما، يمكن الوصول إلى القاعدة الآتية للانعكاس حول المستقيم $y = x$.

أضف إلى مطويتك

الانعكاس حول المستقيم $y = x$

مفهوم أساسى



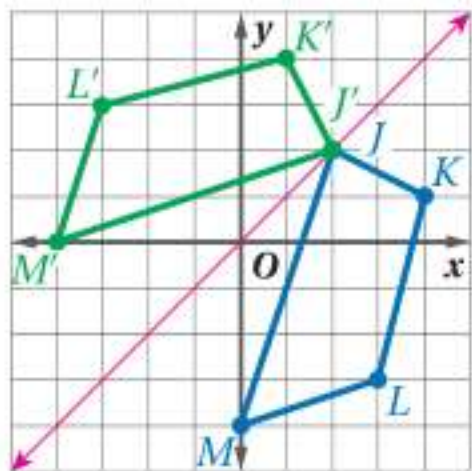
مثال: لتعيين صورة نقطة $B(-1, 4)$ بالانعكاس حول المستقيم $y = x$ ، بدل موضعى الإحداثيين x و y .

الرموز: $(x, y) \rightarrow (y, x)$

رسم صورة شكل بالانعكاس حول المستقيم $y = x$

مثال 5

مثل بيانياً الشكل الرباعي $JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه هي: $J(2, 2)$ ، $K(4, 1)$ ، $L(3, -3)$ ، $M(0, -4)$. ثم ارسم صورته $J'K'L'M'$ بالانعكاس حول المستقيم $y = x$.



(x, y)	\rightarrow	(y, x)
$J(2, 2)$	\rightarrow	$J'(2, 2)$
$K(4, 1)$	\rightarrow	$K'(1, 4)$
$L(3, -3)$	\rightarrow	$L'(-3, 3)$
$M(0, -4)$	\rightarrow	$M'(-4, 0)$

تحقق من فهمك

5 مثل بيانياً $\triangle BCD$ الذي إحداثيات رؤوسه هي: $B(-3, 3)$ ، $C(1, 4)$ ، $D(-2, -4)$. ثم ارسم صورته بالانعكاس حول المستقيم $y = x$.

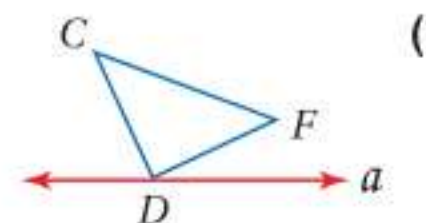
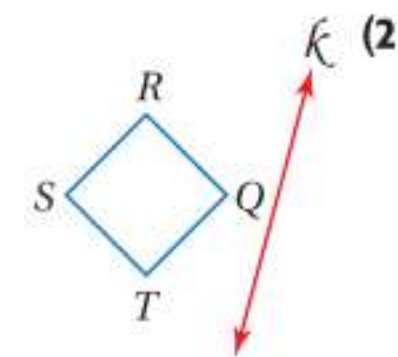
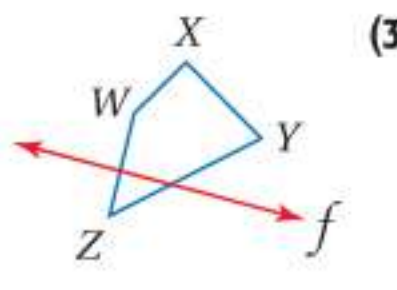
أضف إلى مطويتك

الانعكاس في المستوى الإحداثي

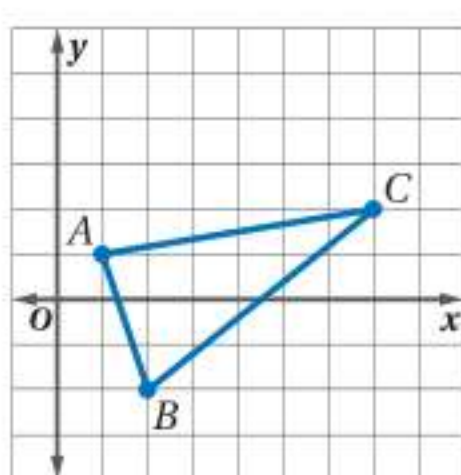
ملخص المفهوم

الانعكاس حول المستقيم $y = x$	الانعكاس حول المحور y	الانعكاس حول المحور x
<p>$(x, y) \rightarrow (y, x)$</p>	<p>$(x, y) \rightarrow (-x, y)$</p>	<p>$(x, y) \rightarrow (x, -y)$</p>

المثال 1 ارسم صورة كل شكل مما يأتي بالانعكاس حول المستقيم المعطى:



المثال 2 **4) مباريات:** يتظر ماجد في المطعم صديقاً سيأتيه بذكرة لحضور مباراة في الصالة الرياضية. في أي موقع على الشارع، يجب أن يوقف صديقه سيارته، حتى تكون المسافة التي يسيراها ماجد من المطعم إلى السيارة ثم إلى مدخل الصالة الرياضية أقل ما يمكن؟ ارسم شكلًا يوضح إجابتك.



المثال 3 مثل بيانياً صورة $\triangle ABC$ المبين جانبًا بالانعكاس حول المستقيم المعطى في كلٍ من السؤالين 5، 6.

$$x = 3 \quad (6)$$

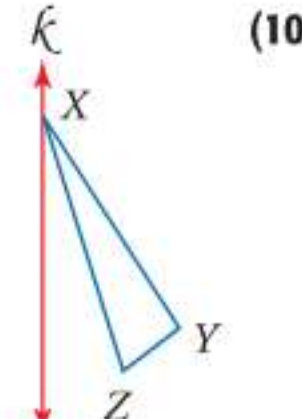
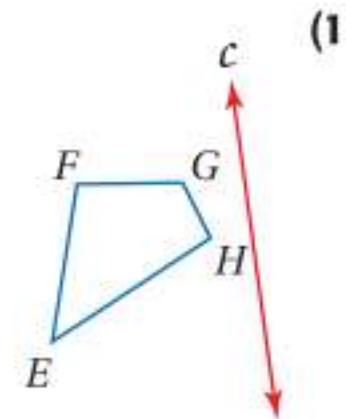
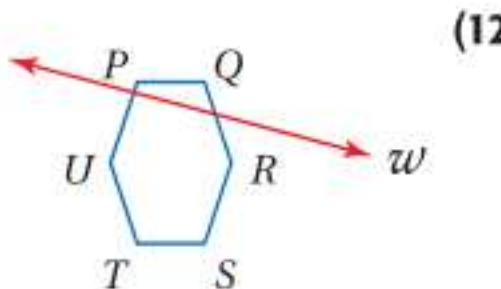
$$y = -2 \quad (5)$$

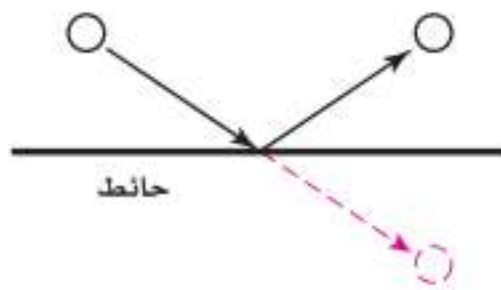
المثالان 4، 5 مثل كل شكل مما يأتي بيانياً، ثم ارسم صورته بالانعكاس المحدد.
7 $\triangle XYZ$ الذي إحداثيات رؤوسه هي: $X(0, 4)$, $Y(-3, 4)$, $Z(-4, -1)$ بالانعكاس حول المحور y .
8 $\square QRST$ الذي إحداثيات رؤوسه: $Q(-1, 4)$, $R(4, 4)$, $S(3, 1)$, $T(-2, 1)$ بالانعكاس حول المحور x .

9 الشكل الرباعي الذي إحداثيات رؤوسه: $J(-3, 1)$, $K(-1, 3)$, $L(1, 3)$, $M(-3, -1)$ بالانعكاس حول المستقيم $y = x$.

تدريب وحل المسائل

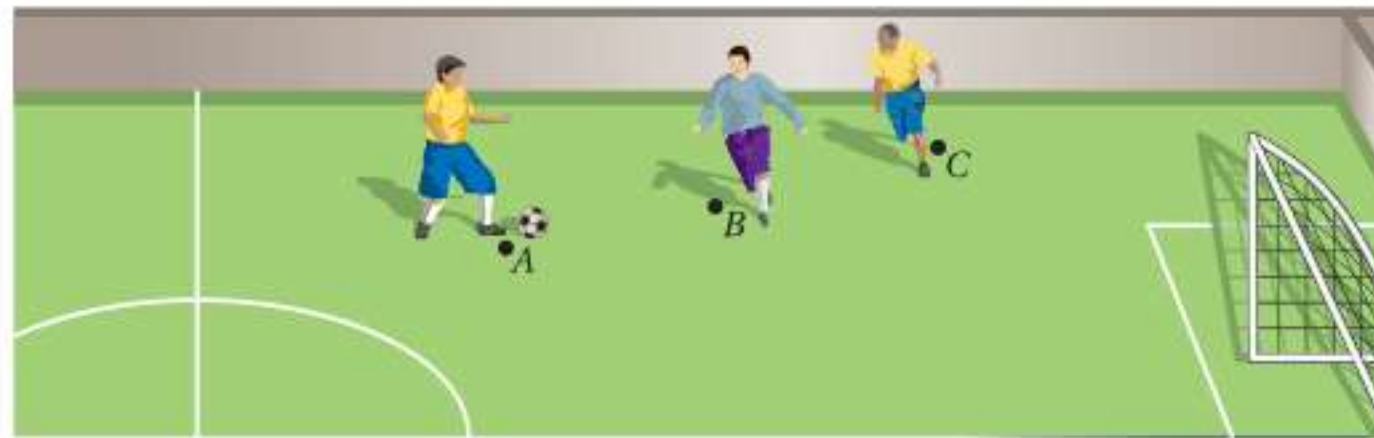
المثال 1 ارسم صورة كل شكل مما يأتي بالانعكاس حول المستقيم المعطى.





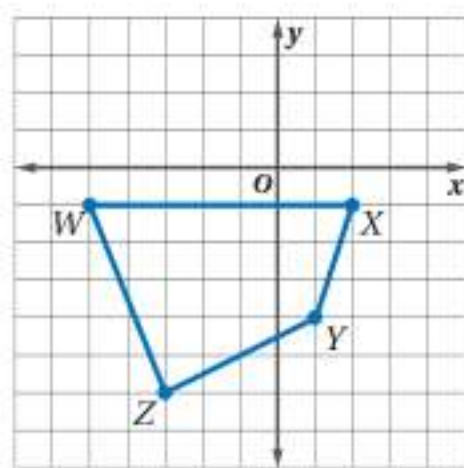
المثال 2 (13) **كرة قدم:** عندما ترتطم كرة بحائط فإنها ترتد عنه وتحرك في مسار نصف مستقيم يمثل انعكاس مسار حركتها لو أنها اخترقت الحائط كما هو موضح جانبياً.

استعمل هذه المعلومات في رسم شكل يبين الموقع الدقيق للنقطة P على الحائط التي يجب أن يصوب سليمان إليها الكرة إذا كان يشارك في مباراة كرة قدم في ملعب داخلي، ويريد أن يمرر الكرة إلى صديقه يوسف عند النقطة C ، متجنباً لاعباً من الفريق الخصم عند النقطة B ، ولذلك قرر أن يركل الكرة من النقطة A إلى نقطة على الحائط الجانبي، بحيث ترتد عنه نحو النقطة C .

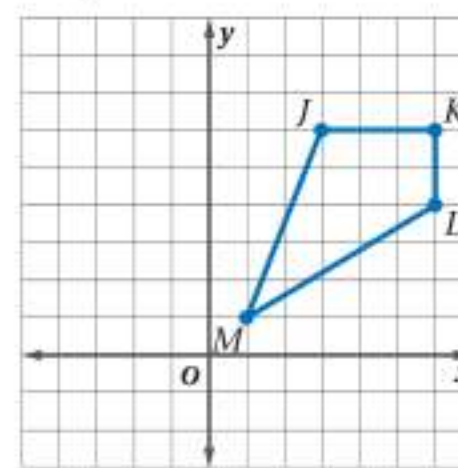


مثل صورة كل شكل مما يأتي بالانعكاس حول المستقيم المعطى .

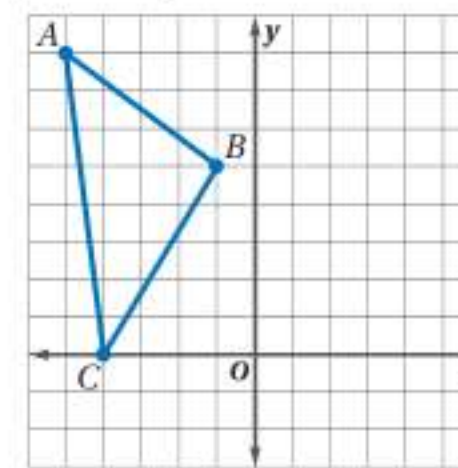
المثال 3



$$WXYZ, y = -4 \quad (16)$$



$$JKLM, x = 1 \quad (15)$$



$$\triangle ABC, y = 3 \quad (14)$$

$$WXYZ; x = -2 \quad (19)$$

$$JKLM, y = 4 \quad (18)$$

$$\triangle ABC, x = -1 \quad (17)$$

مثل كل شكل مما يأتي بيانياً، ثم ارسم صورته بالانعكاس المحدد .

المثالان 4, 5



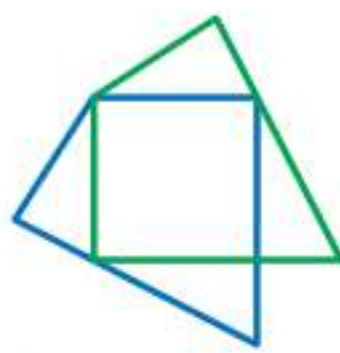
(20) المستطيل $ABCD$ الذي إحداثيات رؤوسه: $A(-5, 2), B(1, 2), C(1, -1), D(-5, -1)$ بالانعكاس حول المستقيم $y = 2$.

(21) المربع $JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(-4, 6), K(0, 6), L(0, 2), M(-4, 2)$ بالانعكاس حول المحور y .

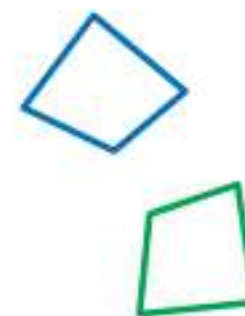
(22) $\triangle FGH$ الذي إحداثيات رؤوسه: $F(-3, 2), G(-4, -1), H(-6, -1)$ بالانعكاس حول المستقيم $x = -y$.

(23) $\square WXYZ$ الذي إحداثيات رؤوسه: $W(2, 3), X(7, 3), Y(6, -1), Z(1, -1)$ بالانعكاس حول المحور x .

يُبيّن كُلُّ من الأشكال الآتية مضلعاً وصورته بالانعكاس حول مستقيم ما، ارسم محور الانعكاس في كُلِّ منها.



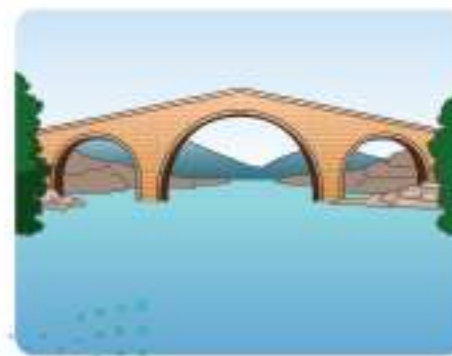
(26)



(25)



(24)



(27) **تصوير:** ارسم صورة الجسر الموضح في الصورة المجاورة بالانعكاس في الماء.

الربط مع الحياة

يلقط المصورون الصور لأغراض متعددة، مثل الصحافة أو لأغراض علمية، ويطلب العمل في بعض مجالات التصوير مثل التصوير الصحفي أو التصوير العلمي تدريباً خاصاً.

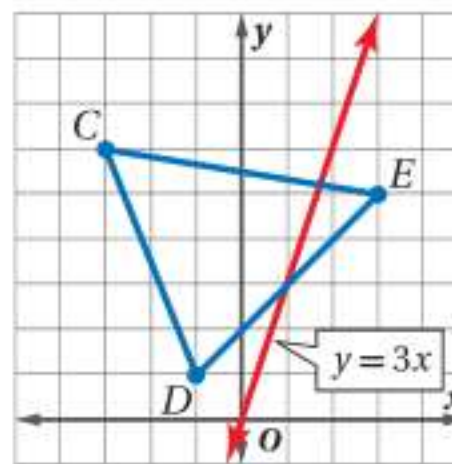
جبر: مثل بيانياً المستقيم $3 - 2x = y$ وصورته بالانعكاس حول المستقيم المعطى في كلٍّ مما يأتي، ثم اكتب معادلة المستقيم الناتج عن الانعكاس

(30) المستقيم $y = x$

(29) المحور y

(28) المحور x

(31) مثل بيانياً صورة $\triangle CDE$ المبين أدناه بالانعكاس غير موقع الرأس C ليصبح المثلث محدباً، وتبقى أطوال أضلاعه كما هي دون تغيير.

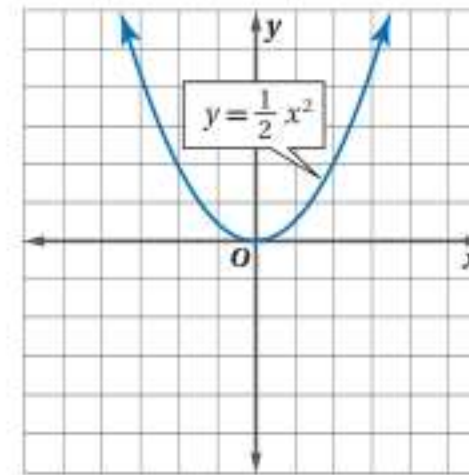
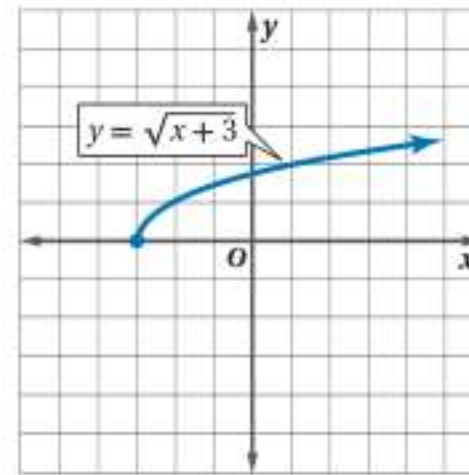
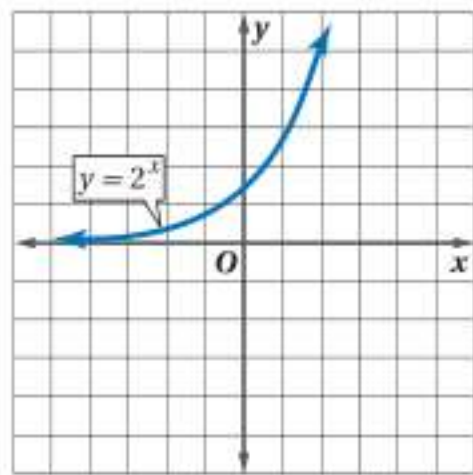


جبر: مثل بيانياً صورة كلٍّ من الدوال الآتية بالانعكاس حول المحور المحدد، ثم اكتب معادلة الصورة الناتجة عن الانعكاس.

(35) المحور x

(34) المحور y

(33) المحور x



تمثيلات متعددة: في هذه المسألة سستقصي الانعكاس حول نقطة الأصل.

a) هندسياً: ارسم المثلث $\triangle ABC$ في المستوى الإحداثي، بحيث تكون إحداثيات رؤوسه أعداداً صحيحة موجبة.

b) بيانياً: عين النقاط A', B', C' الناتجة عن الانعكاس، بحيث تكون النقطة الأصلية وصورتها ونقطة الأصل على استقامة واحدة، وتكون النقطة الأصلية وصورتها على بعد نفسه من نقطة الأصل.

c) جدولياً: انقل الجدول الآتي وأكمله.

	$\triangle ABC$	$\triangle A'B'C'$
الإحداثيات	A	A'
	B	B'
	C	C'

d) لفظياً: ضع تخميناً حول العلاقة بين إحداثيات الرؤوس المتناظرة لشكل وصورته الناتجة عن انعكاسه حول نقطة الأصل.

مسائل مهارات التفكير العليا

(37) **اكتشف الخطأ:** يجد جميل وإبراهيم إحداثيات صورة النقطة $C(2, 3)$ الناتجة عن انعكاس حول المحور x . أيٌّ منهما إجابته صحيحة؟ وضح إجابتك.

إبراهيم
 $C'(-2, 3)$

جميل
 $C'(2, -3)$

(38) مسألة مفتوحة: ارسم مضلعاً في المستوى الإحداثي، بحيث تكون صورته الناتجة عن انعكاس حول المحور x منطبقةً عليه تماماً.

(39) مسألة مفتوحة: ارسم شكلًا في المستوى الإحداثي، يكون اتجاه صورته الناتجة عن الانعكاس حول المستقيم $y = 1$ مماثلاً لاتجاه الشكل نفسه. وضح الشروط التي يجب توافرها لتحقيق هذا الأمر.

(40) تحد: إذا كانت صورة النقطة $A(4, 3)$ بعد الانعكاس حول مستقيم معين هي $(0, -1)$ ، فأوجد معادلة محور الانعكاس. وضح إجابتك.

(41) تبرير: هل تقع صورة نقطة بالانعكاس حول مستقيم ما في الجهة الثانية من هذا المستقيم دائمًا أم أحياناً؟ لا تقع فيها أبداً؟

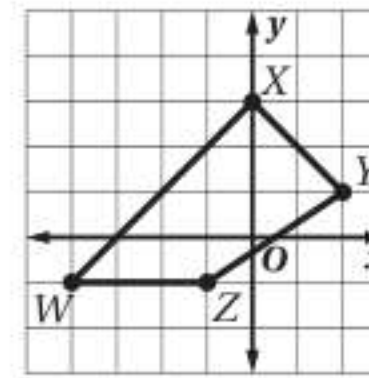
(42) اكتب: تقع النقاط P, Q, R على استقامة واحدة حيث أن Q واقعة بين P و R . باستعمال الهندسة الإحداثية، أثبت أن انعكاس هذه النقاط حول مستقيم يحافظ على الاستقامة وترتيب موقع النقاط.

تدريب على اختبار

(44) إحداثيات النقاطين A, B في المستوى الإحداثي هي
على الترتيب، احسب AB .

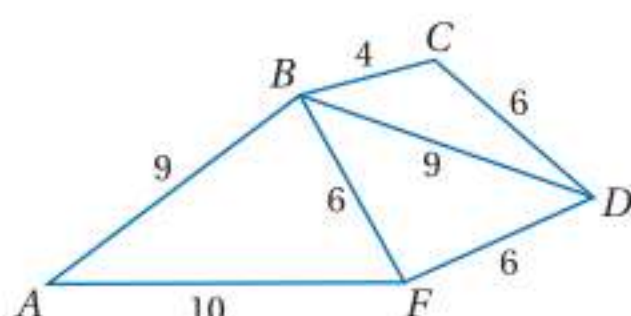
- (1, 7) **A**
- $\sqrt{26}$ **B**
- (5, -1) **C**
- $\sqrt{50}$ **D**

(43) إجابة قصيرة: إذا كانت صورة الشكل الرباعي $WXYZ$ الناتجة عن انعكاسه حول المحور y هي $W'X'Y'Z'$ ، فما إحداثيات X' ؟



مراجعة تراكمية

(45) هندسة إحداثية: في $\triangle LMN$ ، \overline{PR} تقسم الضلعين MN ، NL إلى قطع مستقيمة متناظرة أطوالها متناسبة، إذا كانت $\frac{LP}{PN} = \frac{2}{1}$ وكانت $RN = 3$ ، فأجد MR . (الدرس 6-3)



استعمل الشكل المجاور لتكتب متباعدةً تصف العلاقة بين قياسي الزاويتين أو طولي القطعتين المستقيمتين في كلٍّ مما يأتي. (مهارة سابقة)

$$m\angle BDC, m\angle FDB \quad (46)$$

$$m\angle FBA, m\angle DBF \quad (47)$$

استعد للدرس اللاحق

(48) إحداثيات طرفي \overline{AB} هما $A(5, 4)$ ، $B(3, -1)$ ، تحركت كلٌّ من هاتين النقطتين 3 وحدات إلى اليمين و 5 وحدات إلى أسفل، فكانت موقعيهما الجديدة A' ، B' على الترتيب.

(a) اكتب قاعدة هذا التحويل الهندسي.

(b) أوجد إحداثيات A' ، B' .

(c) أوجد طول كلٌّ من \overline{AB} ، $\overline{A'B'}$.



الإزاحة (الانسحاب)

Translation

7-2

لماذا؟



تُفتح بعض الاحتفالات الوطنية بعرض عسكري تزيدها بهجة وبهاءً. ومعظم حركات أعضاء تلك الفرق العسكرية تمثل ما يُعرف في الهندسة بالإزاحة أو الانسحاب.

رسم الإزاحة (الانسحاب): تعلمت سابقاً أن **الانسحاب** هو تحويل هندسي ينقل الشكل من موقع إلى آخر من دون تدويره. حيث يتم نقل جميع نقاط الشكل المسافة نفسها وفي الإتجاه نفسه. ويمكن التعبير عن الإزاحة (الانسحاب) لكل نقطة من الشكل بقطعة مستقيمة طولها يساوي $\overline{AA'}$ حيث إن A' هي صورة النقطة A الناتجة عن الإزاحة (الانسحاب).

أضف إلى
مطويتك

الإزاحة (الانسحاب)
مفهوم أساسى

تنقل الإزاحة (الانسحاب) كل نقطة إلى صورتها مسافة محددة وفي اتجاه محدد (اتجاه الإزاحة). فالإزاحة التي تنقل النقطة A إلى صورتها A' , تنقل نقاط الشكل جميعها أيضاً بحيث إن:

- مقدار الإزاحة يساوي طول القطعة المستقيمة التي تصل أي نقطة بصورتها يساوي طول $\overline{AA'}$.
- القطعة المستقيمة التي تصل أي نقطة بصورتها توازي $\overline{AA'}$.

فيما سبق:

درست الانسحاب بوصفه تحويلاً هندسياً.

(مهارة سابقة)

والآن:

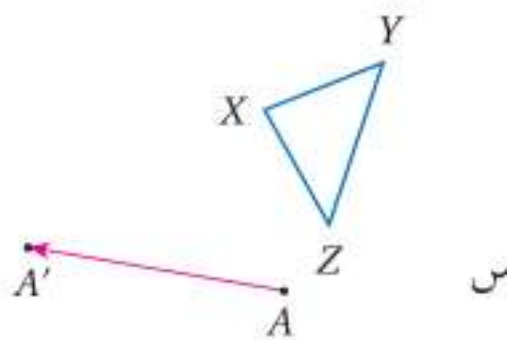
- أرسم الصور الناتجة عن الإزاحة.
- أرسم الصور الناتجة عن الإزاحة في المستوى الإحداثي.

المفردات:

الانسحاب
translation

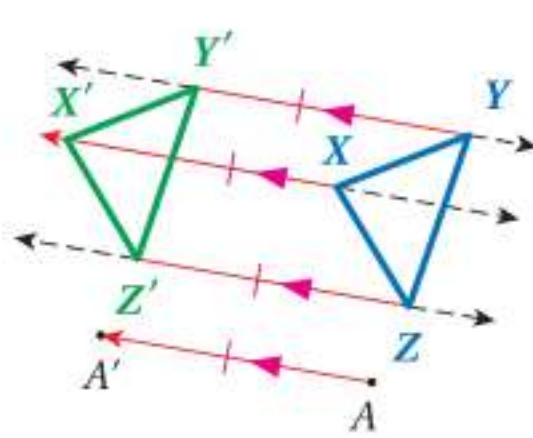
مثال 1 رسم الإزاحة في المستوى

ارسم صورة الشكل الناتجة عن الإزاحة التي تنقل النقطة A إلى النقطة A' .



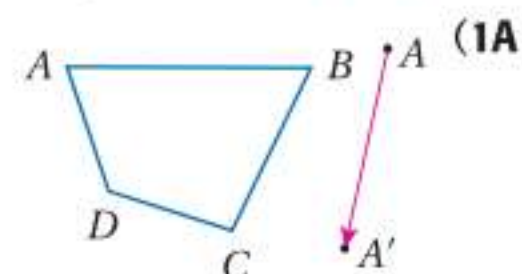
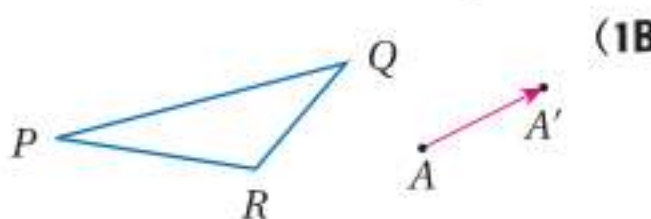
الخطوة 1: باستعمال المسطرة ومثلث الرسم، ارسم من كل رأسٍ من رؤوس المثلث XYZ مستقيماً يوازي $\overline{AA'}$.

الخطوة 2: قس طول $\overline{AA'}$ ، ثم عين على المستقيم المار بالرأس X النقطة X' ، التي تبعد عن X في الاتجاه من A إلى A' مسافة تساوي طول $\overline{AA'}$.



الخطوة 3: كرر الخطوة 2 لتعيين Y' ، Z' ، ثم صل الرؤوس X', Y', Z' لتشكل المثلث $X' Y' Z'$ الناتج عن الإزاحة.

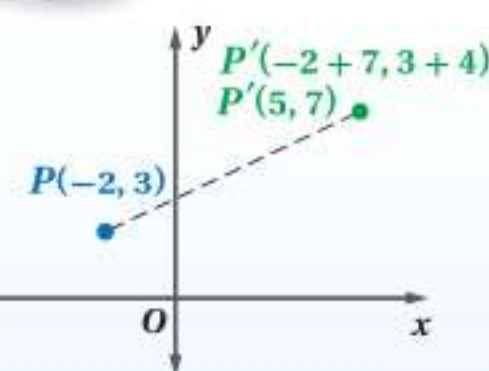
تحقق من فهمك: ارسم صورة الشكل الناتجة عن الإزاحة التي تنقل النقطة A إلى A'



رسم الإزاحة في المستوى الإحداثي: يمكن رسم الإزاحات في المستوى الإحداثي، إذا علمنا مقدار الإزاحة واتجاهها أفقياً أو رأسياً، فإذا زرنا للمسافة الأفقية من النقطة الأصلية إلى صورتها بالرمز a ، وللمسافة الرأسية من النقطة الأصلية إلى صورتها بالرمز b ، فإنه يمكن التعبير عن هذه الإزاحة بالقاعدة: $(x, y) \rightarrow (x + a, y + b)$ ، ويمكن استعمال هذه القاعدة لإجراء إزاحة للشكل في المستوى الإحداثي.

أضف إلى
مطويتك

الإزاحة في المستوى الإحداثي



مفهوم أساسى

التعابير اللغظى: لإزاحة نقطة ما مسافة a وحدةً أفقياً، و b وحدةً رأسياً، أجمع a إلى الإحداثي x ، و b إلى الإحداثي y .

$$(x, y) \rightarrow (x + a, y + b)$$

الرموز:

إذا كانت: $P(-2, 3)$ ، $a = 7$ ، $b = 4$ ، فإن صورة النقطة $P(-2, 3)$ الناتجة عن هذه الإزاحة هي $P'(5, 7)$.

قراءة الرياضيات

الإزاحة الأفقيّة
والإزاحة الرأسية:
عندما يكون $b = 0$ ، تكون الإزاحة أفقية فقط.
وعندما يكون $a = 0$ ، تكون الإزاحة رأسية فقط.

الإزاحة في المستوى الإحداثي

مثال 2

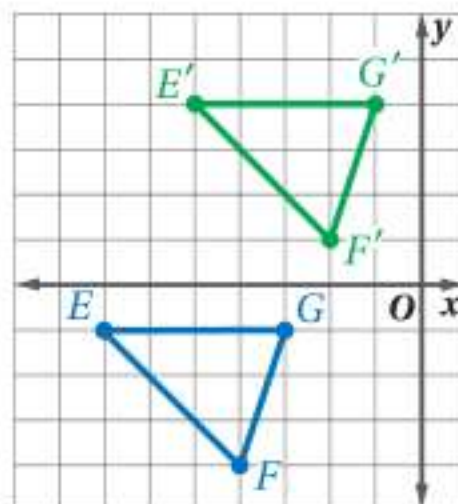
مثل الشكل وصوريه الناتجه عن الإزاحة المحددة في كل مما يأتي:

(a) المثلث $\triangle EFG$ الذي إحداثيات رؤوسه هي: $E(-7, -1)$, $F(-4, -4)$, $G(-3, -1)$ ، أزيح وفق القاعدة

$$(x, y) \rightarrow (x + 2, y + 5)$$

تدل هذه القاعدة على إزاحة مقدارها وحدتان إلى اليمين و 5 وحدات إلى أعلى.

(x, y)	\rightarrow	$(x + 2, y + 5)$
$E(-7, -1)$	\rightarrow	$E'(-5, 4)$
$F(-4, -4)$	\rightarrow	$F'(-2, 1)$
$G(-3, -1)$	\rightarrow	$G'(-1, 4)$

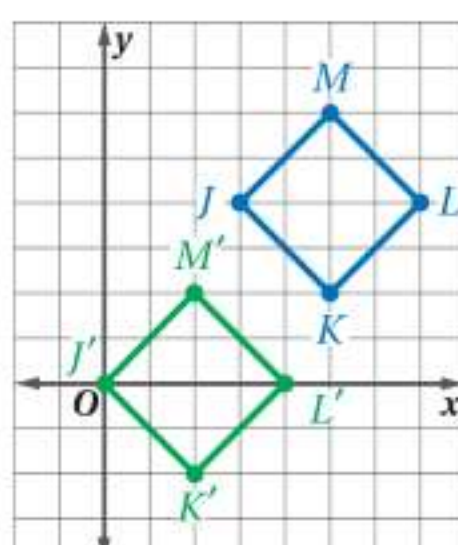


(b) المربع $JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(3, 4)$, $K(5, 2)$, $L(7, 4)$, $M(5, 6)$ ، أزيح وفق القاعدة

$$(x, y) \rightarrow (x - 3, y - 4)$$

تدل هذه القاعدة على إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليسار و 4 وحدات إلى أسفل.

(x, y)	\rightarrow	$(x - 3, y - 4)$
$J(3, 4)$	\rightarrow	$J'(0, 0)$
$K(5, 2)$	\rightarrow	$K'(2, -2)$
$L(7, 4)$	\rightarrow	$L'(4, 0)$
$M(5, 6)$	\rightarrow	$M'(2, 2)$



إرشادات للدراسة

الإشارة السالبة:
إشارة a السالبة تعنى أن الإزاحة إلى اليسار، وإشارة b السالبة تعنى أن الإزاحة إلى أسفل.

(2A) المثلث $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه: $A(2, 6)$, $B(1, 1)$, $C(7, 5)$ ، أزيح وفق القاعدة

$$(x, y) \rightarrow (x - 4, y - 1)$$

(2B) الشكل الرباعي $QRST$ الذي إحداثيات رؤوسه: $Q(-8, -2)$, $R(-9, -5)$, $S(-4, -7)$, $T(-4, -2)$ ، أزيح وفق القاعدة

$$(x, y) \rightarrow (x + 7, y + 1)$$



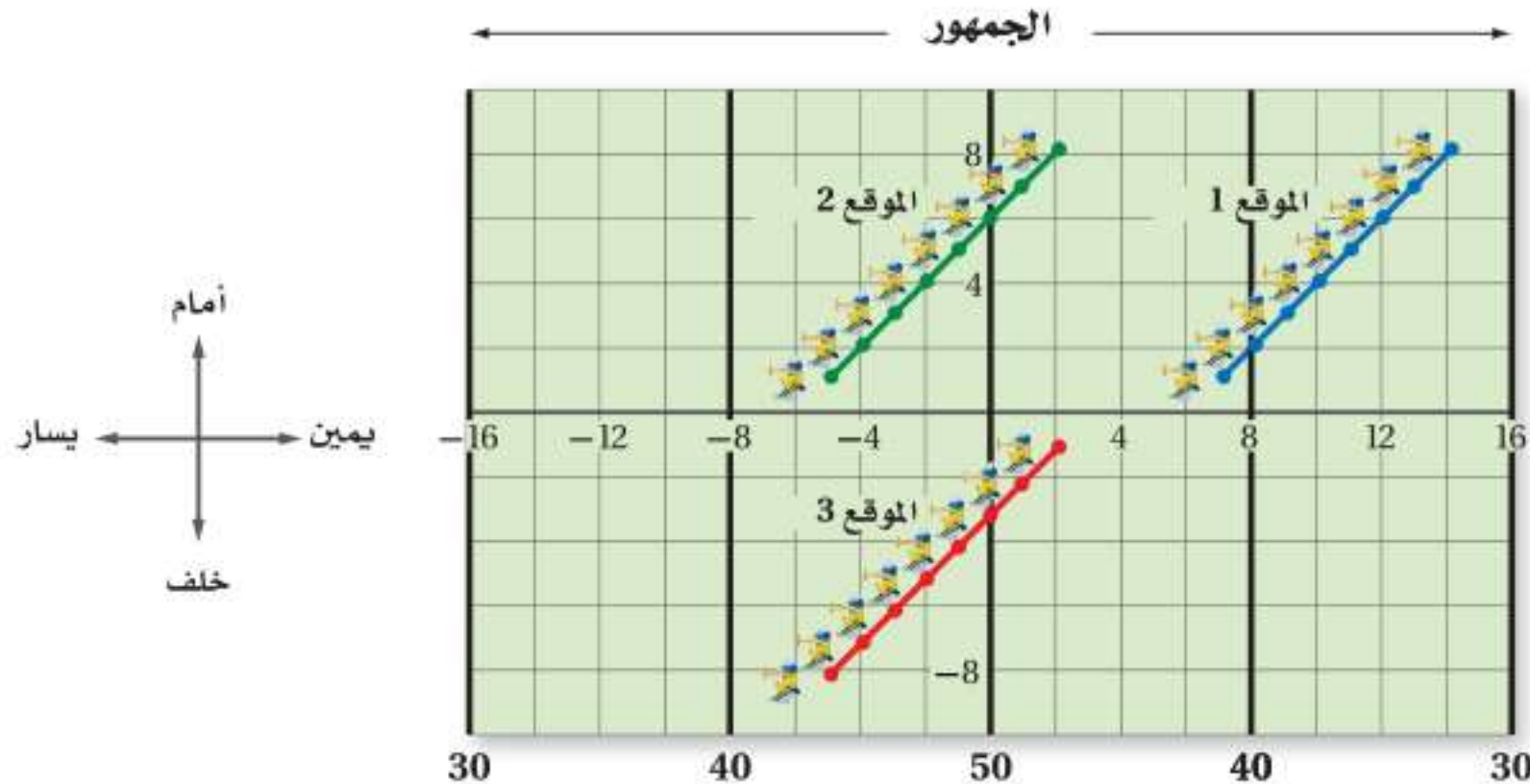
وصف الإزاحة

مثال 3 من واقع الحياة

استعراض: في استعراض لفرقة عسكرية، يسير الأفراد من الموقع 1 إلى الموقع 2 ثم إلى الموقع 3، وكل وحدة على الشبكة تمثل خطوة واحدة.

إرشادات للدراسة

تحوييلات التطابق:
الإزاحة هي تحويل
تطابق أيضاً، فهي
تحافظ على الأبعاد
وقياسات الزوايا
وترتيب مواقع النقاط
والاستقامة.



a) اكتب قاعدة لحركة أفراد الفرقة العسكرية عند انتقالهم من الموقع 1 إلى الموقع 2 ثم صفها لفظياً.

إحدى النقاط في الموقع 1 عند $(14, 8)$ ، وتحركت هذه النقطة إلى $(2, 8)$ في الموقع 2، استعمل قاعدة الإزاحة $(x, y) \rightarrow (x + a, y + b)$ لكتابه معادلتين وحلهما لإيجاد قيمة كل من a, b .

$$(14 + a, 8 + b) = (2, 8)$$

$$8 + b = 8 \quad 14 + a = 2$$

$$b = 0$$

$$a = -12$$

إذن قاعدة هذه الإزاحة هي :

أي أن كلاً من أفراد الفرقة العسكرية تحرك 12 خطوة إلى اليسار، ولم يتحرك أي خطوة إلى الأمام أو إلى الخلف في أثناء انتقاله من الموقع 1 إلى الموقع 2

b) صُفْ حركة أفراد الفرقة العسكرية عند انتقالهم من الموقع 1 إلى الموقع 3 باستعمال قاعدة الإزاحة.

$$(14 + a, 8 + b) = (2, -1)$$

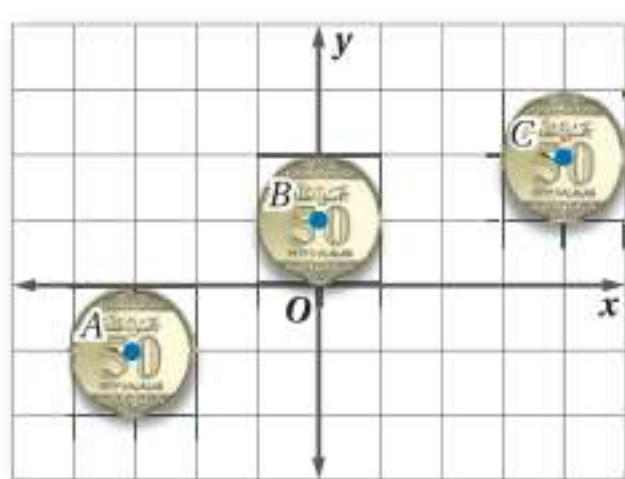
$$8 + b = -1 \quad 14 + a = 2$$

$$b = -9$$

$$a = -12$$

إذن قاعدة هذه الإزاحة هي :

تحقق من فهمك

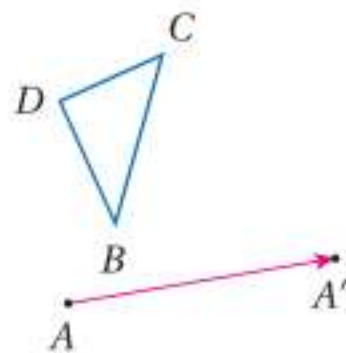
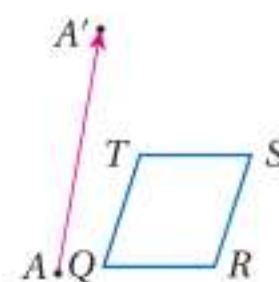
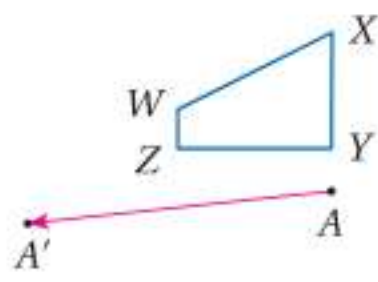


3) **نقود:** تم تصوير حركة قطعة نقود في موقع مختلف على المستوى الإحداثي.

A) صُفْ حركة القطعة عند انتقالها من الموقع A إلى الموقع B لفظياً.

B) صُفْ حركة القطعة عند انتقالها من الموقع A إلى الموقع C باستعمال قاعدة الإزاحة.

ارسم صورة الشكل الناتجة عن الإزاحة التي تنقل النقطة A إلى النقطة A' في كل مما يأتي:



المثال 1

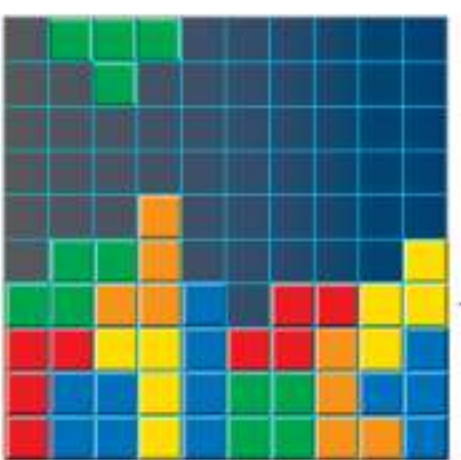
مثل الشكل وصورته الناتجة عن الإزاحة المحددة في كل مما يأتي بيانياً:

- (4) شبه المنحرف $JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(2, 4)$, $K(1, 1)$, $L(5, 1)$, $M(4, 4)$, أزيح وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 7, y + 1)$

- (5) $\triangle DFG$ الذي إحداثيات رؤوسه: $D(-8, 8)$, $F(-10, 4)$, $G(-7, 6)$, أزيح وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 5, y - 2)$

- (6) متوازي الأضلاع $WXYZ$ الذي إحداثيات رؤوسه: $W(-6, -5)$, $X(-2, -5)$, $Y(-1, -8)$, $Z(-5, -8)$, أزيح وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x - 1, y + 4)$

المثال 2

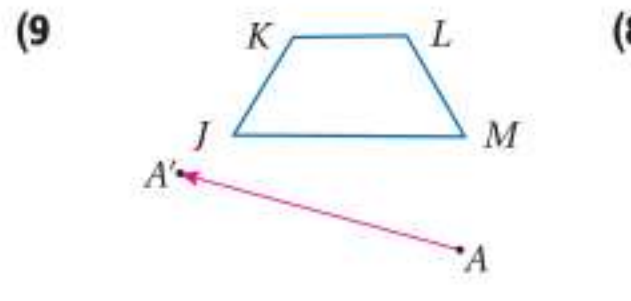
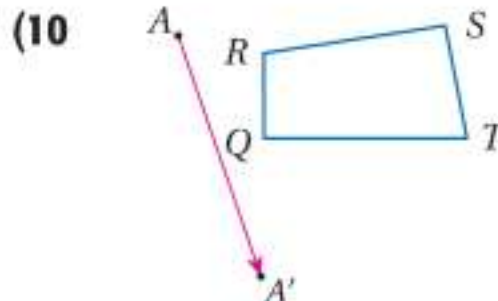
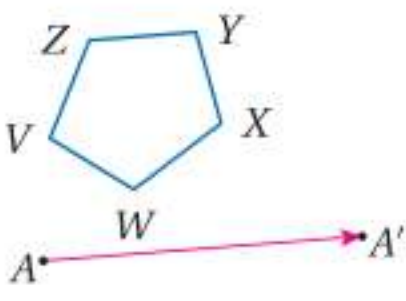


- (7) **ألعاب فيديو:** إن هدف اللعبة المجاورة هو تحريك القطع الملونة إلى اليمين أو اليسار، عندما تنزل من أعلى الشاشة لملء كل صف دون ترك فراغات فيه. إذا كان الموقع الابتدائي للقطعة في أعلى الشاشة (x, y) ، فاكتب قاعدة لوصف الانسحاب الذي يملاً الصف المشار إليه بالسهم.

المثال 3

تدريب وحل المسائل

ارسم صورة الشكل الناتجة عن الإزاحة التي تنقل النقطة A إلى النقطة A' في كل مما يأتي:



المثال 1

مثل الشكل وصورته الناتجة عن الإزاحة المحددة في كل مما يأتي بيانياً:

- (11) $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه: $A(1, 6)$, $B(3, 2)$, $C(4, 7)$, أزيح وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 4, y - 1)$

- (12) المستطيل $QRST$ الذي إحداثيات رؤوسه: $Q(-8, 4)$, $R(-8, 2)$, $S(-3, 2)$, $T(-3, 4)$, أزيح وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 2, y + 3)$

- (13) الشكل الرباعي $FGHJ$ الذي إحداثيات رؤوسه: $F(-4, -2)$, $G(-1, -1)$, $H(0, -4)$, $J(-3, -6)$, أزيح وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x - 3, y - 6)$

المثال 2

- (11) $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه: $A(1, 6)$, $B(3, 2)$, $C(4, 7)$, أزيح وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 4, y - 1)$

- (12) المستطيل $QRST$ الذي إحداثيات رؤوسه: $Q(-8, 4)$, $R(-8, 2)$, $S(-3, 2)$, $T(-3, 4)$, أزيح وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x + 2, y + 3)$

المثال 3

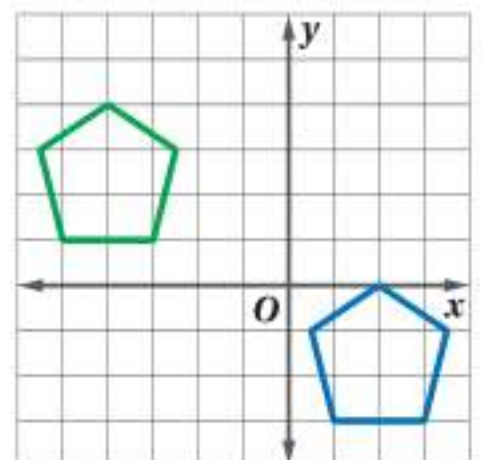


- (14) **موقع:** تبين الشبكة المجاورة بعض المواقع في الحي الذي يقطنه سعيد.

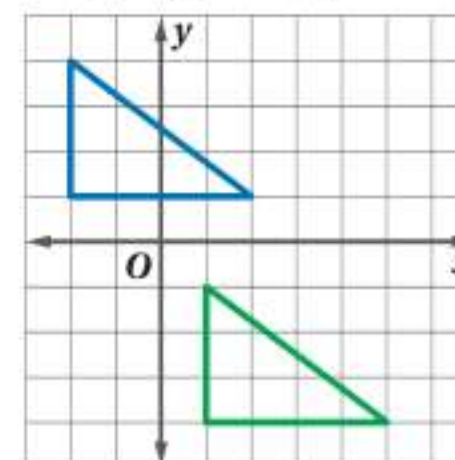
- a) إذا غادر سعيد منزله، وانتقل 4 وحدات إلى الشمال و 3 وحدات إلى الشرق، فأين يصل؟

- b) صِف لفظياً إزاحتين تنقلان سعيد من المدرسة إلى منزله.

اكتب قاعدة الإزاحة التي تنقل الشكل الأزرق إلى الشكل الأخضر في كلٍ من السؤالين الآتيين.

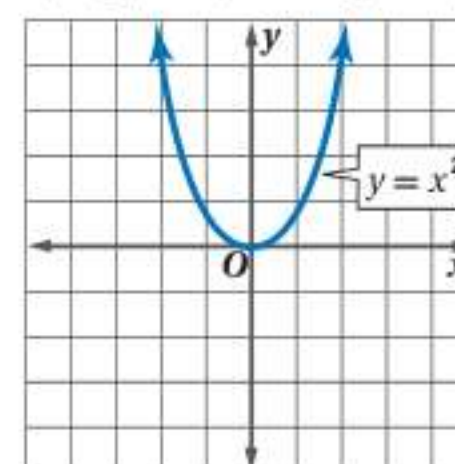
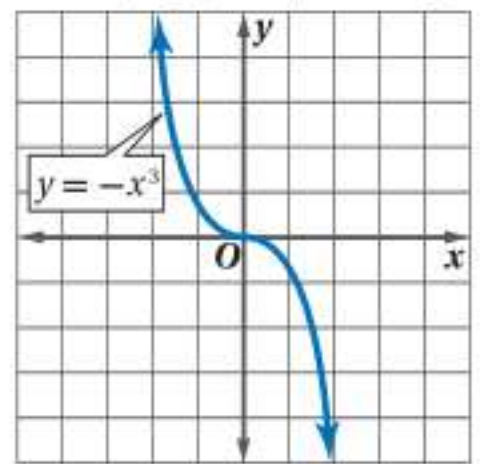


(16)

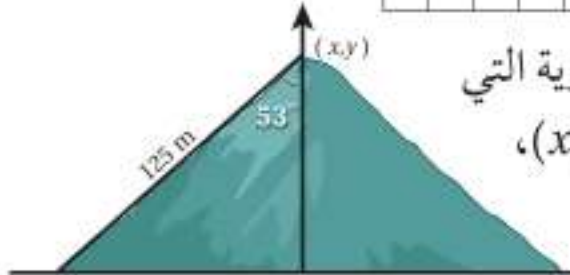


(15)

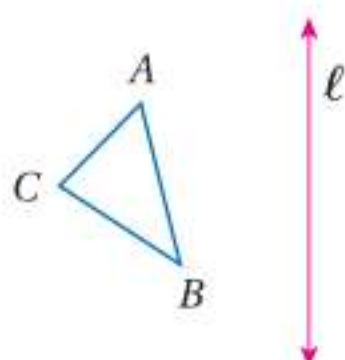
جبر: مثل بيانيًا صورة كلٍ من الدالتين الآتتين الناتجة عن الإزاحة المعطاة، ثم اكتب معادلة هذه الصورة.
 $(x, y) \rightarrow (x - 2, y)$ (18) $(x, y) \rightarrow (x + 4, y + 1)$ (17)



(19) تضاريس: طول منحدر تلة من قمتها حتى أسفلها 125 m، وقياس الزاوية التي يصنعها مع المستقيم الرأسى 53° ، إذا كان موقع منصور عند قمة التلة (x, y) ، فاكتب قاعدة الإزاحة التي تمثل انتقاله إلى أسفل التلة.



(20) تمثيلات متعددة: ستنقصي في هذه المسألة نتيجة انعكاسين حول مستقيمين رأسين.



a) هندسياً: ارسم على ورق شفاف $\triangle ABC$ ، والمستقيمين الرأسين l, m ، وارسم صورة $\triangle ABC$ الناتجة عن الانعكاس حول المستقيم l ، بطيء الورقة على امتداد المستقيم l وسم هذه الصورة $\triangle A'B'C'$ ، ثم ارسم صورة $\triangle A'B'C'$ الناتجة عن الانعكاس حول المستقيم m ، بطيء الورقة على امتداد المستقيم m ، وسم هذه الصورة $\triangle A''B''C''$.

b) هندسياً: كرر العملية التي نفذتها في الفرع a لرسم صورة $\triangle DEF$ الناتجة عن انعكاسين متعاقبين حول المستقيمين الرأسين p, q ، وصورة $\triangle MNP$ الناتجة عن انعكاسين متعاقبين حول المستقيمين الرأسين r, s .

c) جدولياً: انسخ الجدول الآتي وأكمله.

المسافة بين النقاط المتاظرة (cm)	المسافة بين المستقيمين الرأسين (cm)
$C'' \text{ و } C, B'' \text{ و } B, A'' \text{ و } A$	l, m
$F'' \text{ و } F, E'' \text{ و } E, D'' \text{ و } D$	n, p
$P'' \text{ و } P, N'' \text{ و } N, M'' \text{ و } M$	q, r

d) لفظياً: صِف نتيجة الانعكاسين حول المستقيمين الرأسين باستعمال الإزاحة.

مسائل مهارات التفكير العليا

(21) تبرير: أجريت إزاحةً لشكل ما، وفقاً للقاعدة: $(x, y) \rightarrow (x - 3, y + 8)$ ، ثم إزاحةً أخرى للصورة الناتجة وفقاً للقاعدة: $(x, y) \rightarrow (x + 3, y - 8)$. من دون استعمال الرسم، حدد مكان الشكل النهائي وبرر إجابتك.

إرشادات للدراسة

انسحاب الدالة
المتعلقة :

عند إجراء تحويل هندسي على دالة متصلة تمثل بخطٍ منحنٍ من دون انقطاع كما في السؤالين 18، 17، تبقى الدالة محافظة على شكلها كما هو الحال في تحويلات التطابق.

قراءة الرياضيات

الشرطتان :

تستعمل الشرطتان للدلالة على أن هذا الرأس صورة ناتجة عن تحويل هندسي ثان.

(22) **تحدد**: أُزِّيَحَ المستقيم $y = mx + b$ وفق القاعدة $(x, y) \rightarrow (x + a, y + b)$. اكتب معادلة صورته الناتجة عن هذه الإزاحة. ما مقطع المحور y للمستقيم الجديد؟

(23) **اكتُب**: تذكر من الدرس السابق أن النقطة الثابتة هي النقطة التي تنطبق صورتها عليها. هل توجد نقاط ثابتة في الإزاحة؟ وضح أسباب وجودها أو أسباب عدم وجودها.

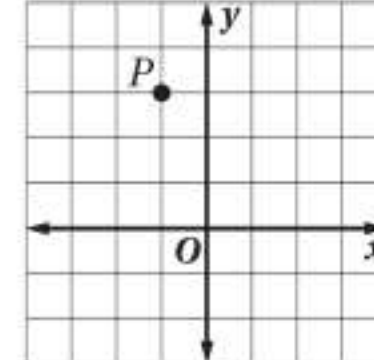
تدريب على اختبار

(25) يحتوي كيس على 5 كرات حمراء وكرتين زرقاء و 4 كرات بيضاء وكرة واحدة صفراء. إذا سُحب من الكيس كرتان على التوالي من دون إرجاع، فما احتمال سحب كرتين بتساوين؟

$$\frac{5}{33} \text{ D} \quad \frac{1}{9} \text{ C} \quad \frac{1}{11} \text{ B} \quad \frac{1}{66} \text{ A}$$

(26) **إجابة قصيرة**: ما قاعدة الإزاحة التي تنقل النقطة $A(3, -5)$ إلى النقطة $A'(-2, -8)$ ؟

(24) أوجد صورة النقطة P الناتجة عن الإزاحة: $(x, y) \rightarrow (x + 3, y + 1)$.



$$(2, -4) \text{ C} \quad (0, 6) \text{ A} \\ (2, 4) \text{ D} \quad (0, 3) \text{ B}$$

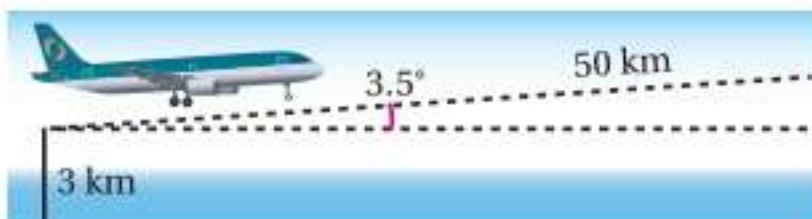
مراجعة تراكمية

مثل كل شكل مما يأتي بيانياً، ثم ارسم صورته بالانعكاس المحدد. (الدرس 7-1)

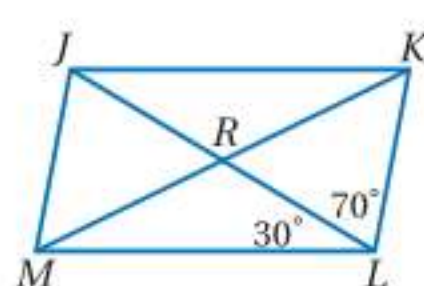
(27) \overline{DJ} التي إحداثيات طرفيها $D(4, 4), J(-3, 2)$ ، بالانعكاس حول المحور y .

(28) $\triangle XYZ$ الذي إحداثيات رؤوسه: $X(0, 0), Y(3, 0), Z(0, 3)$ ، بالانعكاس حول المحور x .

(29) $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه: $A(-3, -1), B(0, 2), C(3, -2)$ ، بالانعكاس حول المستقيم $y = x$.



(30) **الملاحة الجوية**: كان ارتفاع طائرة 3 km فوق سطح البحر عندما بدأت بالارتفاع بزاوية 3.5° ، إذا بقيت هذه الزاوية ثابتة، فكم كيلومتراً يكون ارتفاعها فوق سطح البحر بعد طيرانها مسافة 50 km؟ (مهارة سابقة)



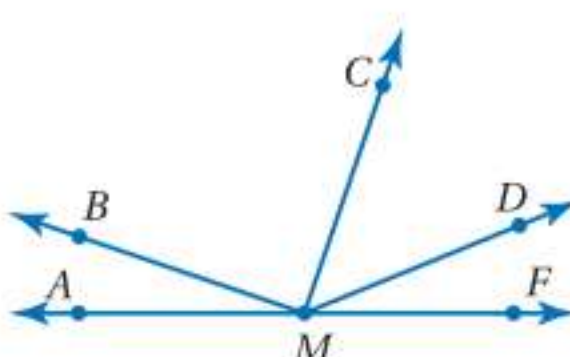
أوجد كلاً من القياسات الآتية مستعملاً $\square JKLM$ المجاور. (مهارة سابقة)

$$m\angle JML \text{ (32)} \quad m\angle MJK \text{ (31)}$$

$$m\angle KJL \text{ (34)} \quad m\angle JKL \text{ (33)}$$

استعد للدرس اللاحق

صنف كلاً من الزوايا الآتية إلى قائمةٍ أو حادةٍ أو منفرجةٍ، ثم استعمل المنقلة لقياس الزاوية إلى أقرب درجة.



$$\angle FMD \text{ (36)} \quad \angle AMC \text{ (35)}$$

$$\angle CMB \text{ (38)} \quad \angle BMD \text{ (37)}$$



الدوران

Rotations



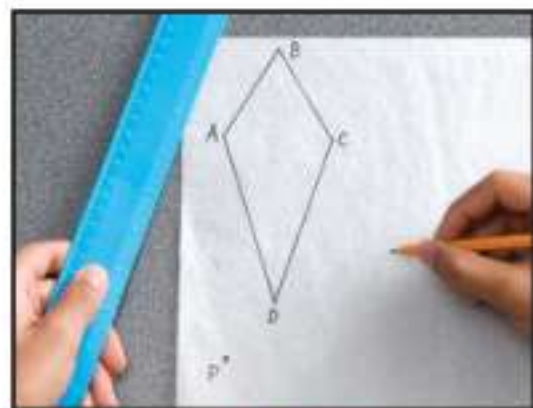
رابط الدروس الرقمية

www.jen.edu.sa

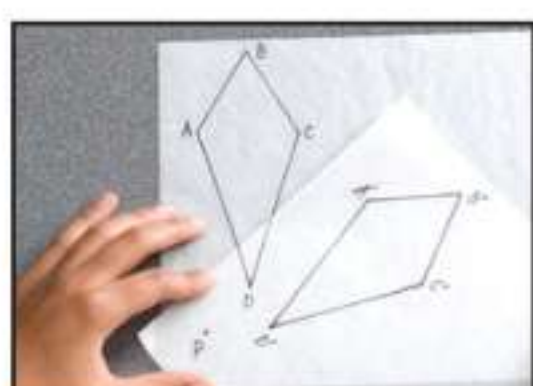
درست سابقاً التماثل الدوراني حول نقطة، والذي يحرك الشكل حول نقطة ثابتة تسمى مركز الدوران بزاوية معينة وفي اتجاه محدد، وستستعمل الورق الشفاف في هذا النشاط لاستكشاف خصائص الدوران.

استكشاف الدوران باستعمال الورق الشفاف

نشاط



الخطوة 1



الخطوات 2، 3

الخطوة 1: ارسم في قطعة من الورق الشفاف الشكل الرباعي $ABCD$ والنقطة P .

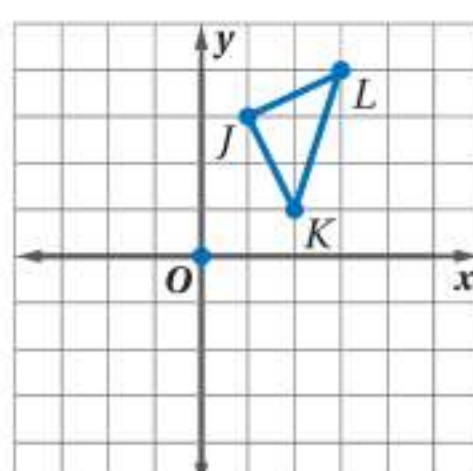
الخطوة 2: انسخ الشكل الرباعي $ABCD$ والنقطة P في قطعة أخرى من الورق الشفاف، وسمّ الشكل الجديد $A'B'C'D'$.

الخطوة 3: ضع الورقتين بحيث تتطابق النقطة P من الأولى على النقطة P من الثانية، ودور الورقتين بحيث لا يكون هناك تداخل بين $ABCD$ ، $A'B'C'D'$ ، وألصق الورقتين معاً.

الخطوة 4: قس المسافة بين النقطة P وكل رأس من رؤوس الشكلين $ABCD$ و $A'B'C'D'$ ، ثم انقل الجدول الآتي وأكمله.

الشكل الرباعي	الطول			
$ABCD$	AP	BP	CP	DP
$A'B'C'D'$	$A'P$	$B'P$	$C'P$	$D'P$

تمارين:



1) انسخ $\triangle JKL$ الموضح في الشكل المجاور الذي إحداثيات رؤوسه هي: $J(1, 3), K(2, 1), L(3, 4)$ في قطعة من الورق الشفاف ثم أجب عما يأتي:

a) استعمل الورق الشفاف والمنقلة لتدوير كل رأس بزاوية 90° في اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل. ما إحداثيات رؤوس صورة المثلث الناتجة عن الدوران؟

b) استعمل الورق الشفاف والمنقلة لتدوير $\triangle JKL$ بزاوية 180° حول نقطة الأصل. ما إحداثيات رؤوس صورة المثلث الناتجة عن الدوران؟

c) استعمل صيغة المسافة بين نقطتين؛ لإيجاد المسافة بين نقطة الأصل وكل من النقاط J, K, L وكل من النقاط J', K', L' . ثم أوجد المسافة بين نقطة الأصل وكل من رؤوس المثلثين JKL و $J'K'L'$.

2) اكتب: إذا تم تدوير النقطة $(2, 4)$ في اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل بزاوية 90° ، وبزاوية 180° ، فما التغيير الذي يطرأ على الإحداثي x وعلى الإحداثي y لهذا النقطة في كل حالة؟

3) تخمين: ما إحداثياً صورة النقطة (x, y) الناتجة عن دوران بزاوية 270° في اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل؟

4) تخمين: اكتب تخميناً حول المسافة بين مركز الدوران P ، والرؤوس المتناظرة للشكليين $ABCD$ و $A'B'C'D'$ في النشاط أعلاه.



الدوران

Rotations

7-3

المادة:



استُعملت الطاقة المترسبة من المراوح الهوائية في الماضي؛ لضخ الماء أو لطحن الحبوب، أما في الوقت الحاضر، فيمكن أن تكون مراوح الهواء الحديثة بديلاً مهمًا عن الوقود الأحفوري (النفط والغاز والفحم). إذ تحول هذه المراوح طاقة الرياح إلى طاقة كهربائية.

فيما سبق:

درست التماثل الدوراني

حول نقطة.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أرسم الصورة الناتجة عن دوران شكل مستعملاً المنقلة.

- أرسم الصورة الناتجة عن دوران شكل في المستوى الإحداثي.

المفردات:

الدوران

rotation

مركز الدوران

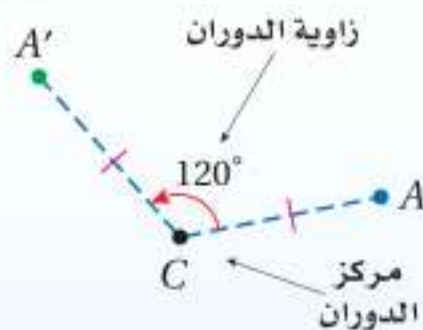
center of rotation

زاوية الدوران

angle of rotation

أضف إلى

مطويتك



هي صورة A' الناتجة عن دوران A بزاية 120° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول النقطة C .

الدوران

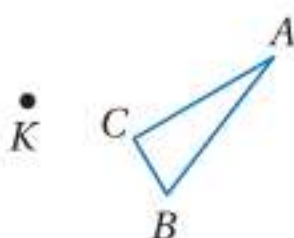
مفهوم أساسى

الدوران حول نقطة ثابتة (تسمى **مركز الدوران**) بزاية معينة قياسها x° واتجاه معين، يحول النقطة إلى صورتها بحيث:

- إذا كانت النقطة هي مركز الدوران، فإن صورتها هي النقطة نفسها.
- إذا كانت النقطة غير مركز الدوران، فإن النقطة الأصلية وصورتها تبعدان المسافة نفسها عن مركز الدوران، والزاوية المتشكّلة من النقطة ومركز الدوران والصورة تسمى **زاوية الدوران** وقياسها يساوي x° .



يمكن أن يكون اتجاه الدوران في اتجاه حركة عقارب الساعة أو عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. ومن الآن فصاعداً سيكون كل دوران عكس اتجاه حركة عقارب الساعة إلا إذا ورد خلاف ذلك.

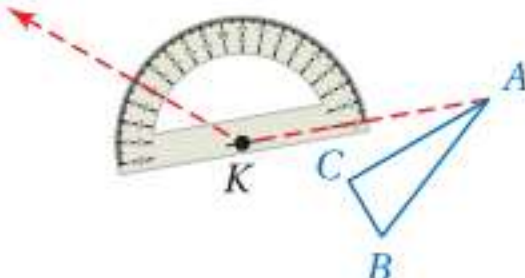


رسم الشكل الناتج عن الدوران

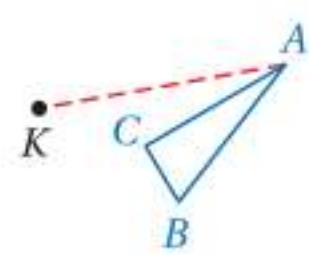
مثال 1

استعمل منقلة ومسطرة لرسم صورة $\triangle ABC$ الناتجة عن دوران بزاية 140° حول النقطة K .

الخطوة 2: رسم زاوية قياسها 140° تكون أحد ضلعيها.



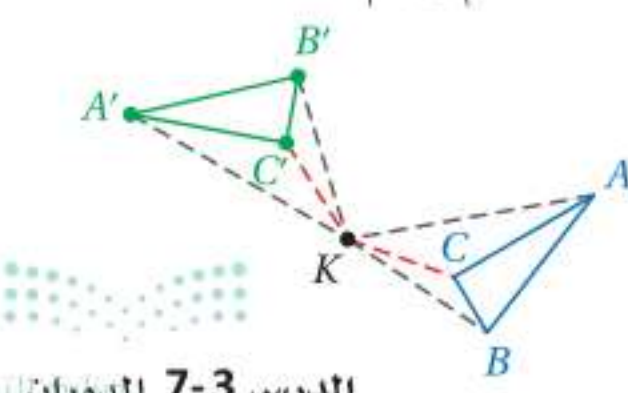
الخطوة 1: ارسم قطعة مستقيمة من الرأس A إلى النقطة K .



كرر الخطوات 3-4 للرأسين B و C . ثم ارسم $\triangle A'B'C'$.

الخطوة 3: استعمل مسطرة لتعيين A' على الصلع الثاني، بحيث يكون $KA' = KA$.

الخطوة 4: استعمل مسطرة لتعيين B' على الصلع الثاني، بحيث يكون $KB' = KB$.



ارشادات للدراسة

تحوييلات التطابق:

الدوران هو تحويل

تطابق أيضاً، فهو

يحافظ على الأبعاد

وقياسات الزوايا

وترتيب مواقع النقاط

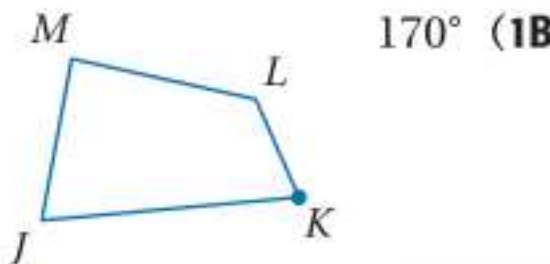
والاستقامة، حيث تكون

فيه الصورة مطابقة

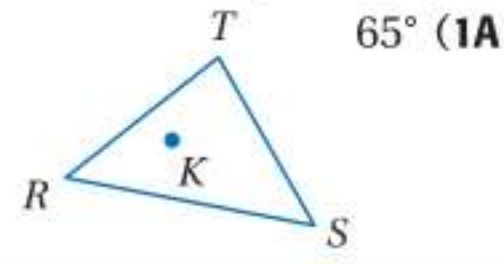
للشكل الأصلي.

تحقق من فهمك

استعمل منقلةً ومسطرةً؛ لرسم صورة الشكل الناتجة عن الدوران حول النقطة K بالزاوية المحددة في كل من السؤالين الآتيين:



170° (1B)



65° (1A)

رسم الصورة الناتجة عن الدوران في المستوى الإحداثي: يمكنك استعمال القواعد الآتية لتحديد صورة نقطة ما، عندما يتم تدويرها بزاوية 90° أو 180° أو 270° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل.

اضف إلى
مطويتك

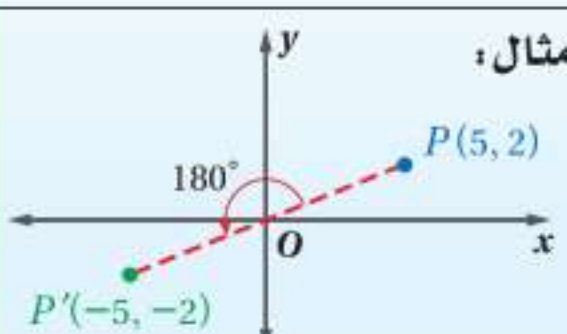
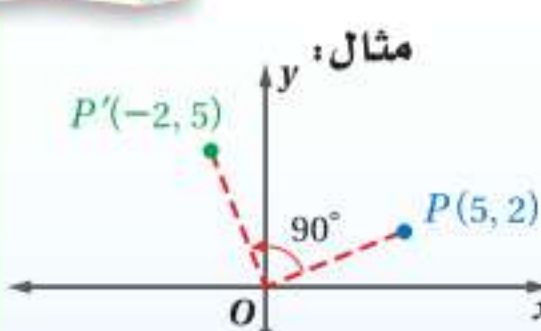
الدوران في المستوى الإحداثي

مفهوم أساسى

الدوران بزاوية 90°

عند تدوير نقطة بزاوية 90° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل، اضرب الإحداثي y في -1 ، ثم بدل موقعي الإحداثيين x, y .

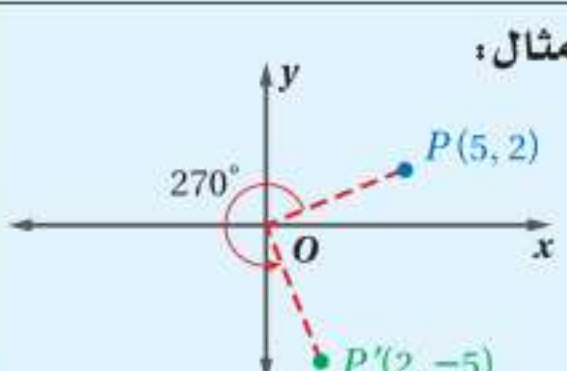
الرموز: $(x, y) \rightarrow (-y, x)$



الدوران بزاوية 180°

عند تدوير نقطة بزاوية 180° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل، اضرب كلاً من الإحداثيين y, x في -1 .

الرموز: $(x, y) \rightarrow (-x, -y)$



الدوران بزاوية 270°

عند تدوير نقطة بزاوية 270° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل، اضرب الإحداثي x في -1 ، ثم بدل موقعي الإحداثيين x, y .

الرموز: $(x, y) \rightarrow (y, -x)$

الدوران في المستوى الإحداثي

مثال 2

إحداثيات رؤوس المثلث PQR هي: $P(1, 1), Q(4, 5), R(5, 1)$ ، مثل بيانياً $\triangle PQR$ وصوريته الناتجة عن دوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل.

اضرب الإحداثي y لكل رأس في -1 – ثم بدل الإحداثيين.

$(x, y) \rightarrow (-y, x)$

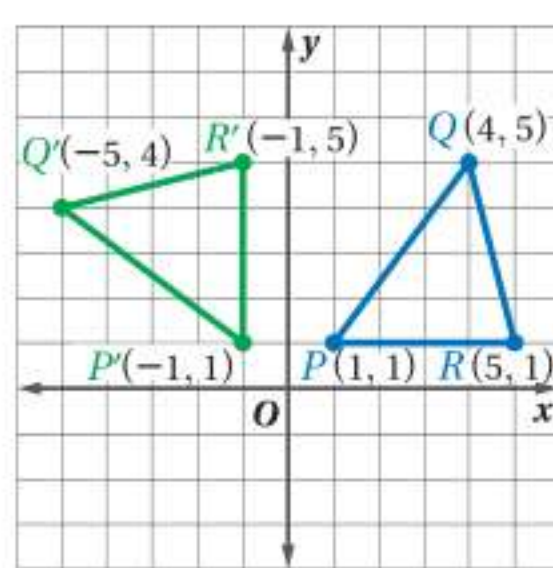
$P(1, 1) \rightarrow P'(-1, 1)$

$Q(4, 5) \rightarrow Q'(-5, 4)$

$R(5, 1) \rightarrow R'(-1, 5)$

ثم مثل $\triangle PQR$ وصوريته $\triangle P'Q'R'$ في المستوى الإحداثي.

تحقق من فهمك



(2) إحداثيات رؤوس متوازي الأضلاع $FGHJ$ هي: $F(2, 1), G(7, 1), H(6, -3), J(1, -3)$. مثل بيانياً $FGHJ$ وصوريته الناتجة عن دوران بزاوية 180° حول نقطة الأصل.

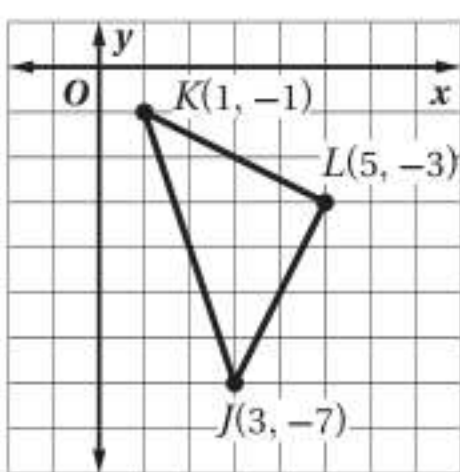
إرشادات للدراسة

الدوران في اتجاه حركة عقارب الساعة: يشير قياس زاوية الدوران السالب إلى أن الدوران في اتجاه حركة عقارب الساعة. فالدوران بزاوية 90° – حول نقطة الأصل هو دوران بزاوية 90° في اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل.

إرشادات للدراسة

الدوران بزاوية 360°: الدوران بزاوية 360° حول نقطة ما يعيد الشكل إلى وضعه الأصلي؛ أي أن الصورة الناتجة عن دوران بزاوية 360° هي الشكل الأصلي نفسه.

مثال 3 من اختبار



ما صورة النقطة J الناتجة عن دوران $\triangle JKL$ بزاوية 270° حول نقطة الأصل؟

- (-3, -7) A
- (-7, 3) B
- (-7, -3) C
- (7, -3) D

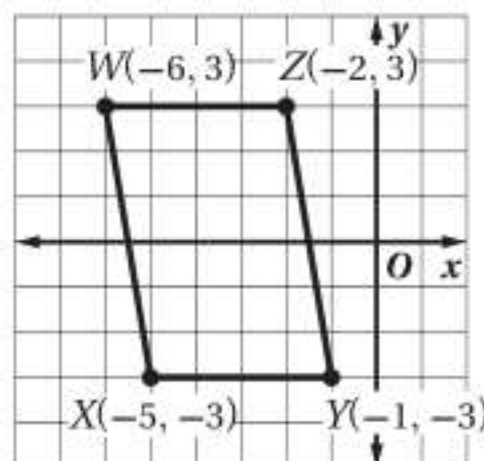
اقرأ سؤال الاختبار

لقد أعطيت $\triangle JKL$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(3, -7)$, $K(1, -1)$, $L(5, -3)$ ، وطلب إليك أن تحدد إحداثي صورة النقطة J الناتجة عن دوران بزاوية 270° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل.

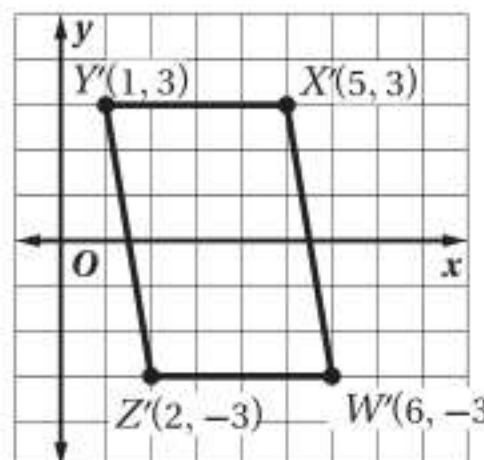
حل سؤال الاختبار

لإيجاد إحداثي صورة النقطة J الناتجة عن الدوران بزاوية 270° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل، اضرب الإحداثي x في -1 ، ثم بدل الإحداثيين x, y ،
 $(3, -7) \rightarrow (-7, -3)$ $(x, y) \rightarrow (y, -x)$
فالإجابة الصحيحة هي C.

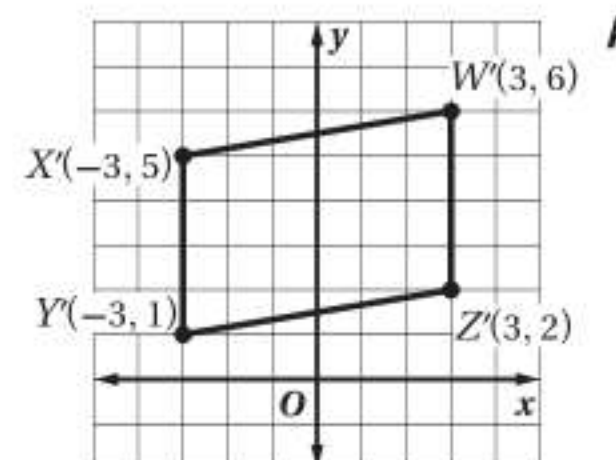
تحقق من فهمك



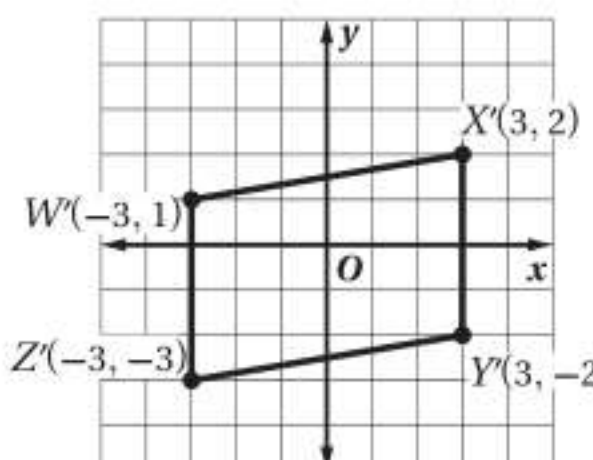
3) تم تدوير متوازي الأضلاع $WXYZ$ في الشكل المجاور بزاوية 180° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل، أي الأشكال الآتية يمثل صورة متوازي الأضلاع الناتجة عن الدوران؟



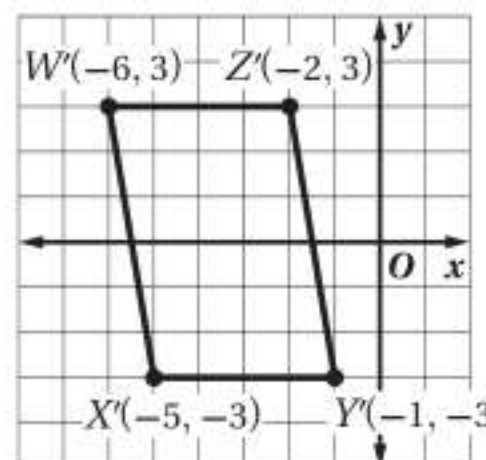
C



A



D



B

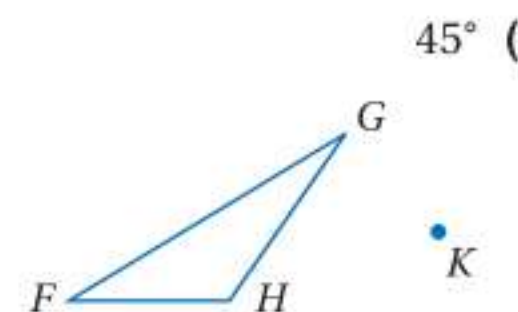
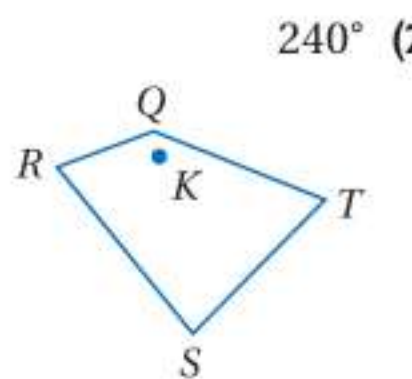
إرشادات للدراسة

الدوران 270° :
يمكن إجراء دوران
بزاوية 270° بعمل
دورانين متعاكبين:
أحدهما بزاوية 90°
والآخر بزاوية 180° .
كما يمكن إجراء هذا
الدوران أيضاً بعمل
دوران بزاوية 90° في
اتجاه عقارب الساعة.

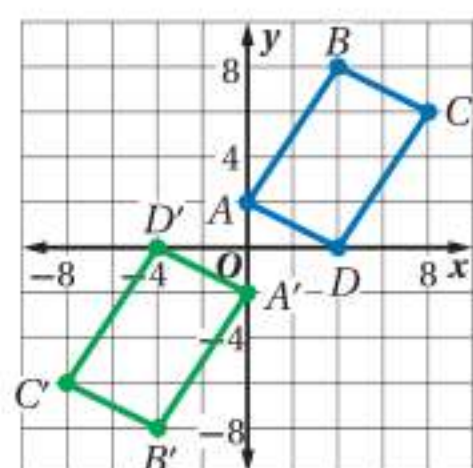
إرشادات للاختبار

حل مسألة أبسط،
يمكنك أن تتحقق من
صورة رأس واحد فقط
مثـل النقطة X هنا، بدلاً
من التتحقق من صور
رؤوس متوازي الأضلاع
WXYZ الأربعـة كلها،
فإذا كانت صحيحة
فأكمل للرؤوس الباقيـة،
وإلا فانتقل إلى شـكل
آخر.

استعمل منقلةً ومسطرةً؛ لرسم صورة الشكل الناتجة عن الدوران حول النقطة K بالزاوية المحددة في كلٍ من السؤالين الآتيين:



- المثال 1** (3) إحداثيات رؤوس المثلث DFG هي: $D(-2, 6)$, $F(2, 8)$, $G(2, 3)$ وصوريته الناتجة عن دوران بزاوية 270° حول نقطة الأصل.



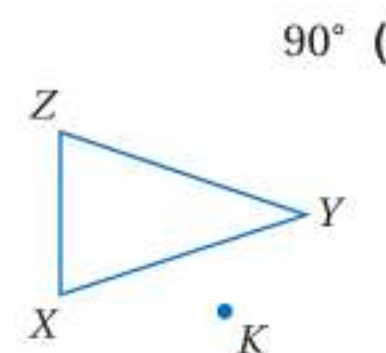
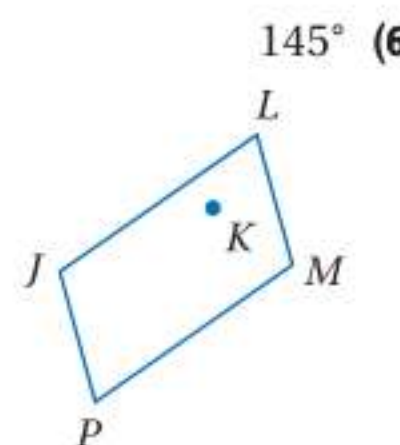
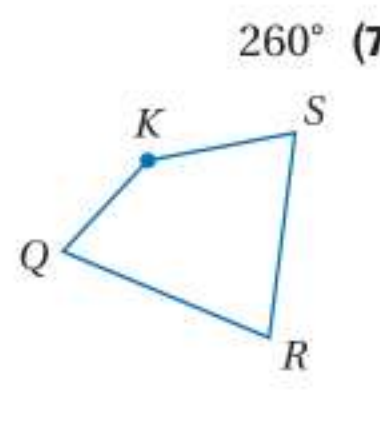
- المثال 3** (4) اختيار من متعدد: الشكل المجاور يبيّن الشكل الرباعي $ABCD$ وصوريته $A'B'C'D'$ الناتجة عن دوران حول نقطة الأصل. ما قياس زاوية الدوران؟

- 270° C
90° A
360° D
180° B

المثال 2

المثال 3

- المثال 1** استعمل منقلةً ومسطرةً؛ لرسم صورة الشكل الناتجة عن الدوران حول النقطة K بالزاوية المحددة في كلٍ مما يأتي:



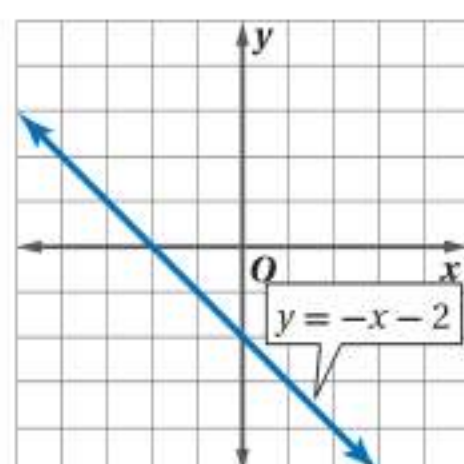
- مثل بيانيًّا الشكل وصوريته الناتجة عن الدوران حول نقطة الأصل بالزاوية المحددة في كلٍ مما يأتي:

- (8) المعين $WXYZ$ الذي إحداثيات رؤوسه: $W(-3, 4)$, $X(0, 7)$, $Y(3, 4)$, $Z(0, 1)$
 (9) $\triangle FGH$ الذي إحداثيات رؤوسه: $F(2, 4)$, $G(5, 6)$, $H(7, 2)$
 (10) متوازي الأضلاع $MPQV$ الذي إحداثيات رؤوسه: $M(-6, 3)$, $P(-2, 3)$, $Q(-3, -2)$, $V(-7, -2)$

المثالان 2, 3

جبر: أوجد معادلة صورة المستقيم $y = -x - 2$ الناتجة عن دوران حول نقطة الأصل بالزاوية المحددة في كلٍ من الأسئلة الآتية، ثم صِف العلاقة بين المستقيم الأصلي وصوريته.

- 180° (12)
90° (11)
360° (14)
270° (13)

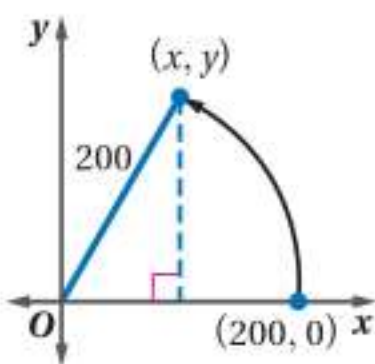


جبر: أوجد معادلة صورة المستقيم الناتجة عن دورانه بزاوية المحددة حول نقطة تقاطعه مع المحور x وحول نقطة تقاطعه مع المحور y في كلٍّ مما يأتي:

$$270^\circ, y = 3x - 2 \quad (17)$$

$$180^\circ, y = 2x + 4 \quad (16)$$

$$90^\circ, y = x - 5 \quad (15)$$



(18) سباق دراجات: يشارك سليمان وعبد الله في سباق دراجات على مسار دائري الشكل نصف قطره 200 ft

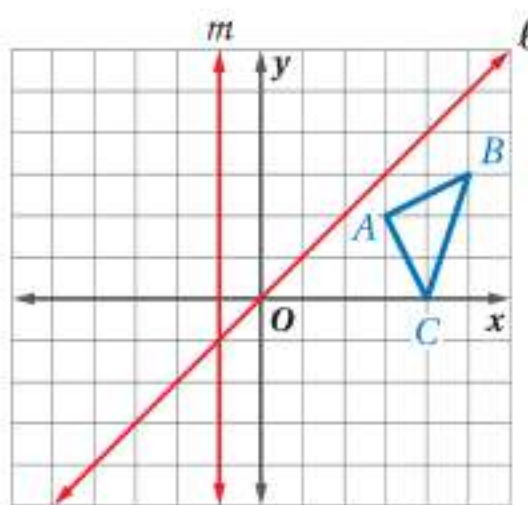
(a) إذا بدأ السباق من النقطة (0, 200) وأتم الإثنان دورة واحدة في

30 ثانيةً، فما إحداثيات موقعهما بعد 5 ثوانٍ؟

(b) افترض أن السباق يتكون من 50 دورةً، وأن سليمان استمر بالسرعة نفسها. إذا أنهى عبد الله مسافة السباق في 26.2 دقيقةً، فمن الفائز؟



(19) تمثيلات متعددة: في هذه المسألة ستستقصي الانعكاس حول مستقيمين متتقاطعين.



(a) هندسياً: في المستوى الإحداثي المجاور، رسم $\triangle ABC$ والمستقيمان المتتقاطعان m, l .

ارسم صورة $\triangle ABC$ الناتجة عن الانعكاس حول المستقيم l .

وسمّها $\triangle A'B'C'$ ، ثم ارسم صورة $\triangle A'B'C'$ الناتجة عن الانعكاس حول المستقيم m . وسمّها $\triangle A''B''C''$.

الربط مع الحياة

تحمّل إطارات الدراجات ما يصل إلى 400 مرة من وزنها، ولا تتحطم إلا تحت حمل يعادل 700 مرة من وزنها.

إرشادات للدراسة

علاقة الدوران

بالانعكاس:

إن إجراء انعكاسين

متتعابين حول

مستقيمين متتقاطعين

يمثل دوراناً حول نقطة

تقاطع المستقيمين.

(b) هندسياً: كرر العملية السابقة مرتين في رباعين مختلفين، سُمِّيَ المثلث الثاني DEF ، وارسم صورته الناتجة عن الانعكاس حول المستقيمين المتتقاطعين p, q . وسمّيَ المثلث الثالث MNP ، وارسم صورته الناتجة عن الانعكاس حول المستقيمين المتتقاطعين r, s .

(c) جدولياً: قيّس زاوية الدوران لكل مثلث حول نقطة تقاطع المستقيمين، وانسخ الجدول الآتي وأكمله.

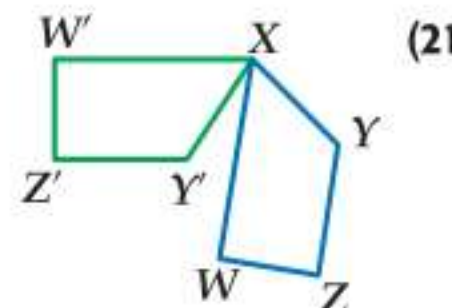
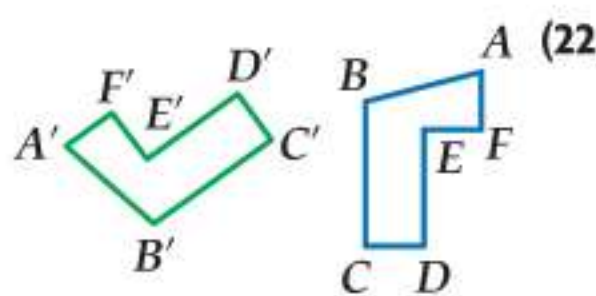
قياس زاوية الدوران بين الشكلين	قياس زاوية الدوران بين المستقيمين المتتقاطعين
$\triangle ABC, \triangle A''B''C''$	l, m
$\triangle DEF, \triangle D''E''F''$	n, p
$\triangle MNP, \triangle M''N''P''$	q, r

(d) لفظياً: اكتب تخميناً حول قياس زاوية الدوران الذي تحصل عليه عند إجراء انعكاسين متتعابين للشكل حول مستقيمين متتقاطعين.

مسائل مهارات التفكير العليا

(20) تحدّ: إحداثياً النقطة C هما $C(5, 5)$ ، وإحداثياً صورتها الناتجة عن دوران بزاوية 100° حول نقطة معينة هما $C'(-5, 7.5)$. أوجد إحداثياً مركز الدوران. وضح إجابتك.

يظهر في كلٍّ من السؤالين الآتيين الشكل الأصلي وصورته الناتجة عن دوران حول النقطة P . انسخ في دفترك كلاً من الشكلين وحدّد موقع النقطة P ، ثم أوجد قياس زاوية الدوران.



(23) مسألة مفتوحة: ارسم شكلًا في المستوى الإحداثي، وصف دورانًا زاويته لا تساوي الصفر، وتنطبق فيه الصورة والشكل الأصلي أحدهما على الآخر.

(24) تبرير: هل يكفي انعكاس شكل حول المحور x دورانًا حول نقطة الأصل للشكل نفسه بزاوية 180° ?
وضُحِّ إجابتك.

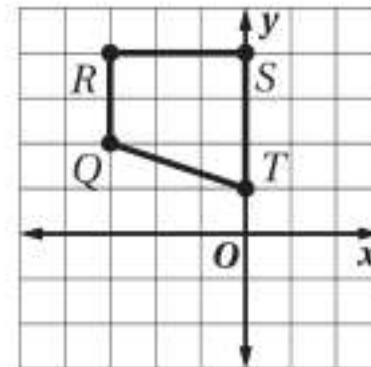
(25) اكتب: هل تبقى نقاط ثابتة في الدوران دائمًا أو أحياناً أو لا تبقى أي نقاط ثابتة أبداً؟

تدريب على اختبار

(27) يرتكز سلم طوله 18 ft على حائط رأسي وأرض أفقية، إذا كان أسفل السلم يبعد 8 ft عن الحائط، فما ارتفاع رأس السلم عن الأرض مقاربًا إلى أقرب عشر قدم؟

- 19.7 ft **C**
26.0 ft **D**

- 10.0 ft **A**
16.1 ft **B**



(26) ما الدوران الذي يُجرى على شبه المترافق $QRST$ لينقل الرأس R إلى $(4, 3)$ ؟

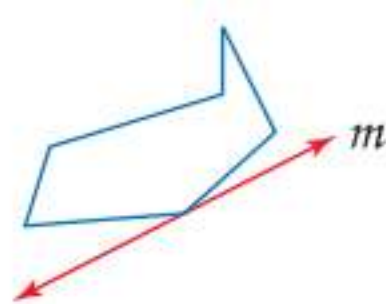
- A** 270° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول النقطة T .
B 185° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول النقطة T .
C 180° في اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل.
D 90° في اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل.



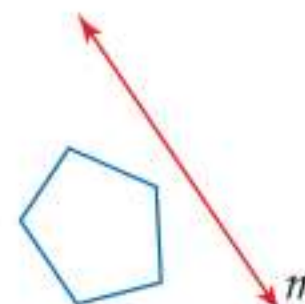
مراجعة تراكمية

(28) براكين: تحركت سحب من الغبار والغازات المنبعثة من بركان مسافة 64 km غرباً و 48 km شمالاً.
ارسم شكلًا يوضح الإزاحة التي وقعت على حبيبات الغبار، ثم أوجد طول أقصر مسار ينقل الغبار إلى الموقع نفسه. (مهارة سابقة)

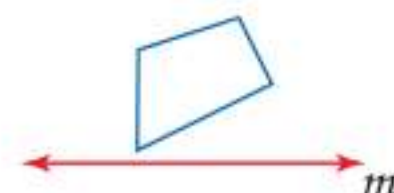
ارسم صورة المضلع الناتجة عن الانعكاس حول المستقيم m في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)



(31)



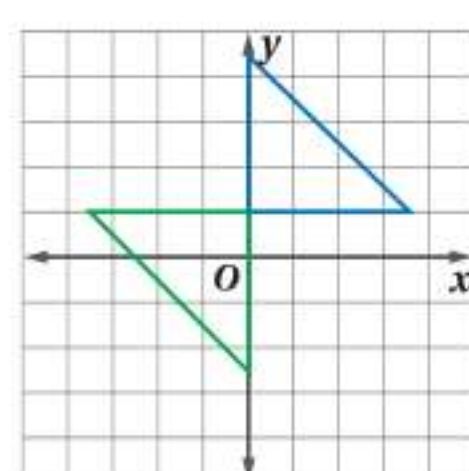
(30)



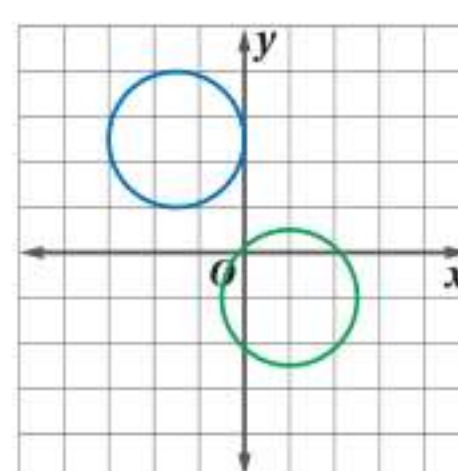
(29)

استعد للدرس اللاحق

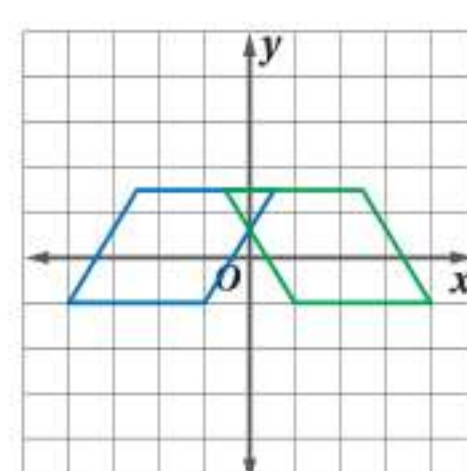
صنف التحويل المبين في كلٍ من الأشكال الآتية إلى انعكاس أو إزاحة أو دوران.



(34)



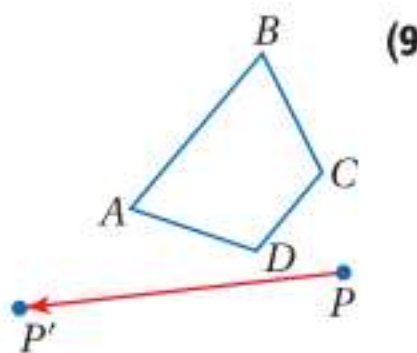
(33)



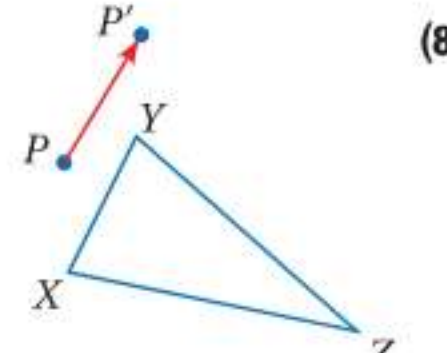
(32)

اختبار منتصف الفصل

ارسم صورة الشكل الناتجة عن الإزاحة التي تنقل النقطة P إلى P' في كلٍ من السؤالين الآتيين. (الدرس 7-2)



(9)

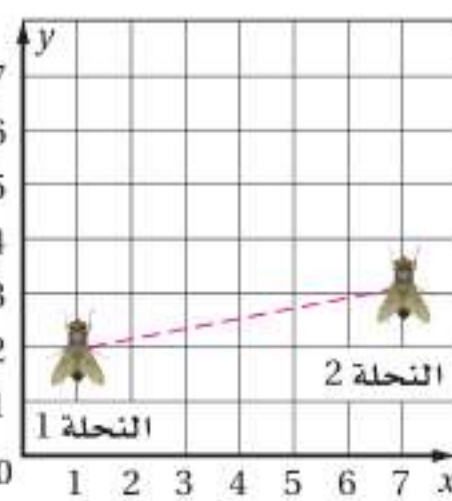


(8)

(10) **قصص مصورة:** يكتب سامي

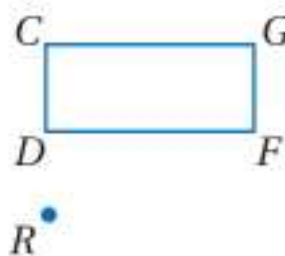
قصة مصورة وهو يستعمل ورق الرسم البياني؛ ليتأكد من أن قياسات الأشكال التي يرسمها دقيقة. إذا رسم مستوى إحداثياً ونحلتين كما في الشكل المجاور، فما الإزاحة التي تنقل النحلة 1 إلى موقع النحلة 2؟

(الدرس 7-2)

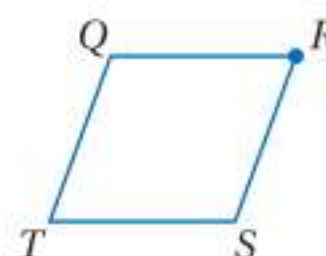


استعمل منقلةً ومسطراً؛ لرسم صورة الشكل الناتجة عن الدوران حول النقطة R بزاوية المحددة في كلٍ من السؤالين الآتيين: (الدرس 7-3)

60° (12)

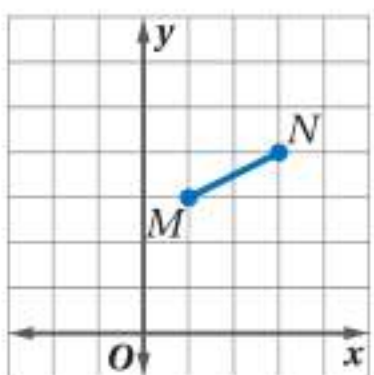


45° (11)



(13) **اختيار من متعدد:** ما صورة النقطة M الناتجة عن الدوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل؟ (الدرس 7-3)

- (-1, -3) **C** (-3, 1) **A**
 (3, 1) **D** (-3, -1) **B**



مثل بيانياً الشكل وصوريه الناتجه عن الدوران حول نقطة الأصل بالزاوية المحددة في كلٍ من السؤالين الآتيين: (الدرس 7-3)

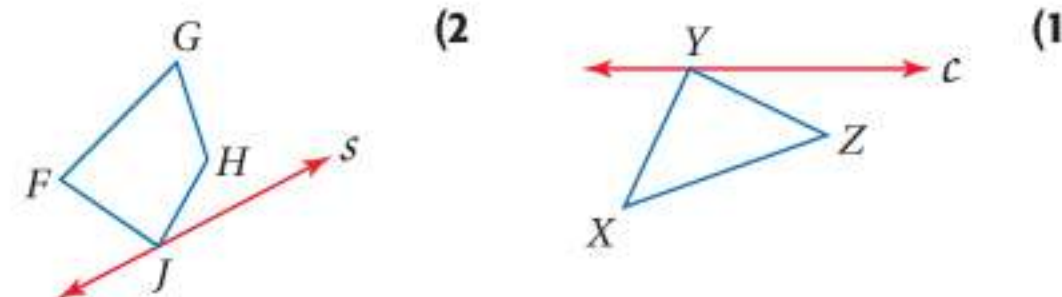
(14) **الشكل JKLM** الذي إحداثيات رؤوسه:

$J(-3, 0)$, $K(-1, -4)$, $L(0, -1)$ ، وزاوية دورانه 90°

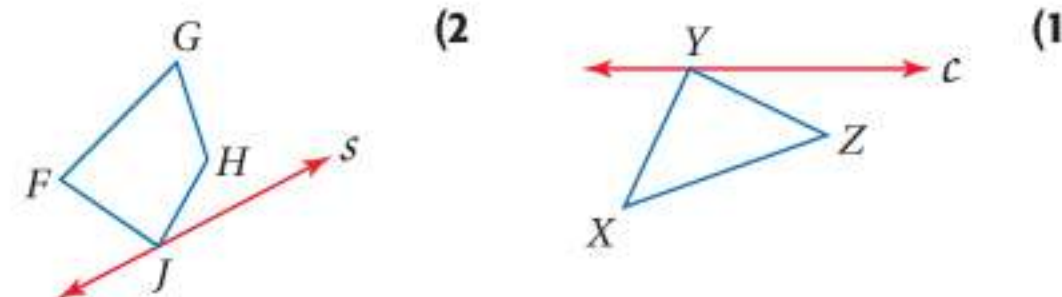
(15) **المربع JKLM** الذي إحداثيات رؤوسه: $J(-1, 2)$, $K(-1, -2)$, $L(3, -2)$, $M(3, 2)$

وزاوية دورانه 180°

ارسم صورة كلٍ من الشكلين الآتيين بالانعكاس حول المستقيم المعطى. (الدرس 7-1)



(1)



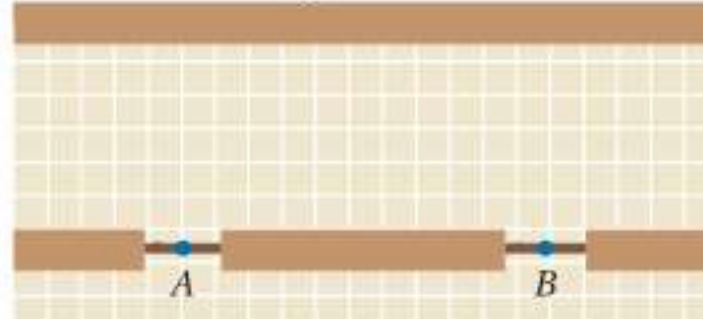
مثل كلاً من الشكلين الآتيين بيانياً، ثم ارسم صورة كلٍ منهما بالانعكاس المحدد: (الدرس 7-1)

(3) **الشكل FGH** الذي إحداثيات رؤوسه: $F(-4, 3)$, $G(-2, 0)$, $H(-1, 4)$ ، بالانعكاس حول المحور y .

(4) **الشكل QRST** الذي إحداثيات رؤوسه: $Q(2, 1)$, $R(4, 3)$, $S(6, 1)$, $T(4, -1)$ ، بالانعكاس حول المحور x .

(5) **احتفالات:** وضع المشرفون على احتفال المدرسة طاولة قرب الحائط المقابل للمدخلين A , B لقاعة الاحتفال؛ لتقديم بعض الحلوي للحضور بعد نهاية الاحتفال. حدد موقع النقطة P التي تمثل موقع الطاولة، بحيث يسير الأشخاص الذين يعبرون من المدخل A أو المدخل B المسافة نفسها حتى يصلوا إلى الطاولة مستخدماً الانعكاس. (الدرس 7-1)

الحائط المقابل



مثل بيانياً الشكل وصوريه الناتجه عن الإزاحة المحددة في كلٍ من السؤالين الآتيين: (الدرس 7-2)

(6) **الشكل ABC** الذي إحداثيات رؤوسه: $A(0, 0)$, $B(2, 1)$, $C(1, -3)$ ، إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليمين ووحدة واحدة إلى أسفل.

(7) **الشكل JKLM** الذي إحداثيات رؤوسه: $J(-4, 2)$, $K(-4, -2)$, $L(-1, -2)$, $M(-1, 2)$ ، إزاحة مقدارها 5 وحدات إلى اليمين و3 وحدات إلى أسفل.

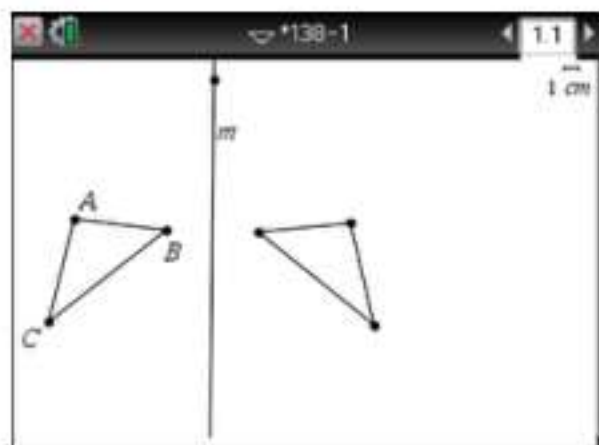
معلم الحاسبة البيانية:

تركيب التحويلات الهندسية
Composition of Transformations

رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

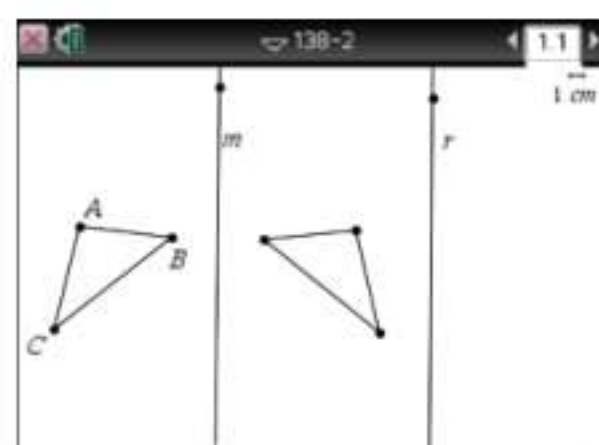
ستستعمل الحاسبة البيانية TI-nspire في هذا المعلم؛ لاستكشاف أثر إجراء عدة تحويلات هندسية على شكل هندسي.

نماط انعكاس شكل حول محورين رأسين



الخطوة 1: ارسم مثلثاً وسمّه.

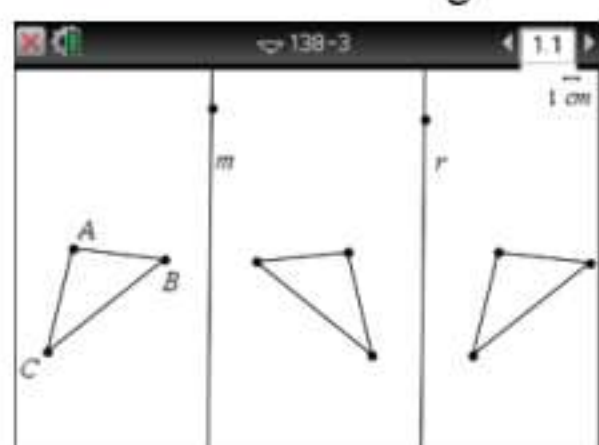
- فتح الآلة بالضغط على ، ثم ارسم مثلثاً بالضغط على مفتاح ، ثم اختيار 5: الأشكال الهندسية ومنها 2: مثلث، ثم الضغط على ثلثة نقاط المثلث، قم بتحديد ثلث نقاط يظهر المثلث، ثم اضغط .
- سمّي المثلث $\triangle ABC$ ، وذلك بوضع المؤشر عند كل نقطة رأس، ثم الضغط على ، ثم اختيار 2: التسمية، وكتابة اسم النقطة بالضغط على ثم الحرف؛ لجعل الحروف كبيرة، والضغط على بعد كل تسمية.

الخطوة 2: ارسم مستقيماً عن يمين $\triangle ABC$ وسمّه.

- ارسم مستقيماً بالضغط على المفاتيح . ثم اختيار 4: التقاطع والمستقيمات ومنها 4: مستقيم ثم ارسم المستقيم بتحديد نقطة عن يمين $\triangle ABC$ ، ثم الضغط على ثم .
- سمّي المستقيم m بالضغط على المستقيم، ثم على المفاتيح ، ثم اختيار 2: التسمية وسمّي m واضغط .

الخطوة 3: ارسم انعكاساً لـ $\triangle ABC$ حول المستقيم m .

- ارسم انعكاس $\triangle ABC$ حول المستقيم m بالضغط على مفتاح ، ثم اختيار 8: التحويل الهندسي ومنها 2: الانعكاس، ثم الضغط على المستقيم والمثلث ليظهر الانعكاس.

الخطوة 4: ارسم مستقيماً موازياً لـ m .

- ارسم مستقيماً عن يمين المثلث الناتج بحيث يكون موازياً لـ m وسمّي r بالضغط على مفتاح ثم اختيار 7: الإنشاء الهندسي ومنها 2: مستقيم موازي.
- اضغط على المستقيم m والنقطة المطلوب رسم r عندها عن يمين المثلث الناتج من الخطوة 3.

الخطوة 5: كرر العملية التي نفذتها في الخطوة 3؛ لرسم صورة الشكل الجديد بالانعكاس حول المستقيم r .

تحليل النتائج:

- ما العلاقة بين الشكل الأصلي والشكل النهائي؟
- ما التحويل الهندسي الذي يمكن استعماله للحصول على الشكل النهائي؟
- ماذا يحدث إذا حررت المستقيم m ? وماذا يحدث إذا حررت المستقيم r ؟
- خمن:** إذا أجري انعكاس لهذا الشكل حول مستقيم ثالث، فما التحويل الهندسي الواحد الذي يمكن أن يستعمل للحصول على الشكل النهائي؟ وضح إجابتك.
- كرر هذا النشاط مع مستقيمين متعامدين. ما التحويل الهندسي الذي يمكن أن يستعمل للحصول على الشكل النهائي؟
- خمن:** إذا أجريت انعكاساً للشكل الناتج في السؤال 5 حول مستقيم ثالث يعادل المستقيم الثاني، فما التحويل الهندسي الواحد الذي يمكن أن يستعمل لإنتاج الشكل النهائي؟ وضح إجابتك.



تركيب التحويلات الهندسية

Composition of Transformations

7-4

المادة:



يوضح نمط آثار الأقدام على رمال الشاطئ في الصورة المجاورة إجراء تحويلين هندسيين مختلفين هما الإزاحة والانعكاس.

عند إجراء تحويل هندسي على شكل ما، ثم إجراء تحويل هندسي آخر على صورته، فإن التحويل الهندسي الذي ينقل الشكل الأصلي إلى الصورة النهائية هو تركيب لتحويلين هندسيين، ويُسمى **تحوياً هندسياً مركباً**. وأحد أنواع التحويلات الهندسية المركبة هو التحويل الهندسي الناتج عن تركيب إزاحة وانعكاس.

فيما سبق:

درست رسم صورة شكل هندسي ناتجة عن الانعكاس والانسحاب والدوران.

(الدروس 7-1, 7-2, 7-3)

والآن:

- أرسم صورة شكل هندسي ناتجة عن تركيب تحويلين هندسيين أحدهما هو الانعكاس.

- أرسم صورة شكل هندسي ناتجة عن تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين وحول مستقيمين متقاطعين.

المفردات:

التحول الهندسي المركب
composite transformation

تركيب إزاحة انعكاس
glide reflection

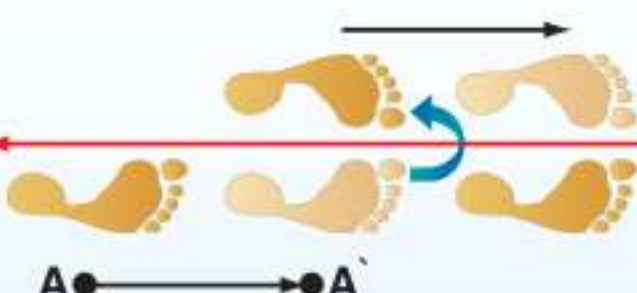
تركيز إزاحة انعكاس

مفهوم أساسى

اضف الى
مطويتك

التركيب إزاحة انعكاس هو تحويل هندسي مركب يتبع عن إزاحة يليها انعكاس في خط مستقيم مواز لخط اتجاه الإزاحة.

مثال:
 التركيب إزاحة انعكاس المجاور هو تحويل هندسي مركب ينقل الشكل في اتجاه الإزاحة التي تنقل النقطة A إلى النقطة A' مع انعكاس حول المستقيم l.



تمثيل تركيب الإزاحة والانعكاس بيانياً

مثال 1

إحداثيات رؤوس المثلث JKL هي: $J(6, -3), K(10, -2), L(5, -1)$. مثل بيانياً $\triangle JKL$ وصورته الناتجة عن إزاحة مقدارها 4 وحدات إلى أعلى ثم انعكاس حول المحور y .

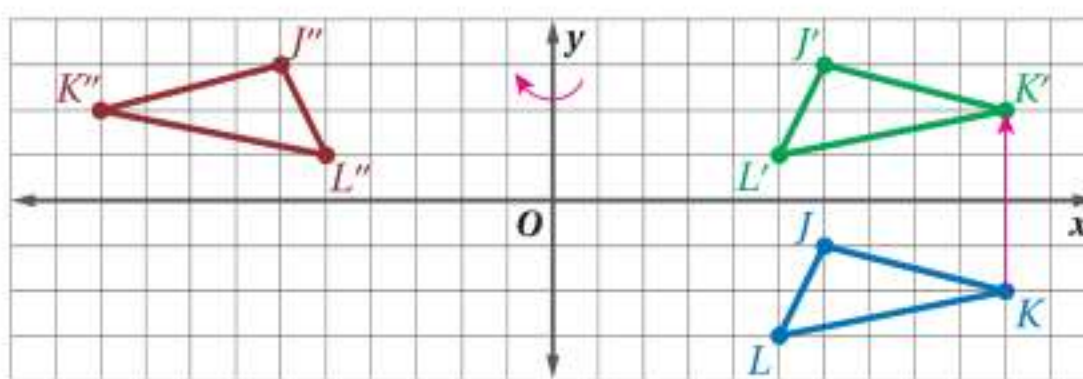
الخطوة 1: الانعكاس حول المحور y

(x, y)	\rightarrow	$(-x, y)$
$J'(6, 3)$	\rightarrow	$J''(-6, 3)$
$K'(10, 2)$	\rightarrow	$K''(-10, 2)$
$L'(5, 1)$	\rightarrow	$L''(-5, 1)$

الخطوة 2: الإزاحة 4 وحدات إلى أعلى

(x, y)	\rightarrow	$(x, y + 4)$
$J''(-6, 3)$	\rightarrow	$J(6, -1)$
$K''(-10, 2)$	\rightarrow	$K(10, -2)$
$L''(-5, 1)$	\rightarrow	$L(5, -3)$

الخطوة 3: مثل بيانياً $\triangle JKL$ وصورته $\triangle J''K''L''$.



إرشادات للدراسة

تمييز التحويلات الهندسية:

يستخدم السهم ← للدلالة على الانسحاب، بينما يستخدم السهم → للدلالة على الانعكاس. أما صورة الصورة فستكون باللون البنفسجي.

تحقق من فهمك

إحداثيات رؤوس المثلث PQR هي: $P(1, 1), Q(2, 5), R(4, 2)$ ، مثل بيانياً $\triangle PQR \cong \triangle P'Q'R'$ وصورته الناتجة عن التحويل الهندسي المركب المحدد في كلٍّ من السؤالين الآتيين:

- 1B) إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى أسفل و 3 وحدات إلى اليسار، ثم انعكاس حول المحور $x = y$.
- 1A) إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليسار، ثم انعكاس حول المحور x .

في المثال 1 تلاحظ أن: $\triangle JKL \cong \triangle J'K'L'$ ، وكذلك: $\triangle J'K'L' \cong \triangle J''K''L''$ ، وبحسب خاصية التعدي للتطابق فإن: $\triangle JKL \cong \triangle J''K''L''$. وهذا يقود إلى النظرية الآتية:

أضف إلى
مطوبتك

تركيب تحويلات التطابق

نظرية 7.1

تركيب تحويلي تطابق (أو أكثر) هو تحويل تطابق أيضاً.

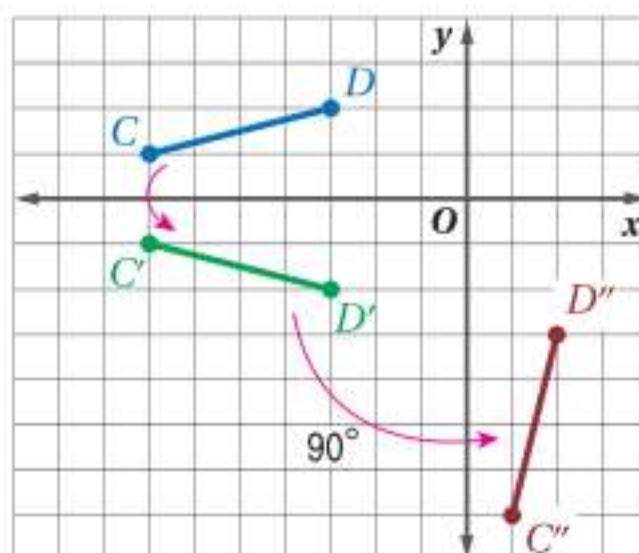
ستبرهن النظرية 7.1 في السؤال 20

لذا فإن الصورة الناتجة عن تركيب أي تحويلين هندسيين من تحويلات التطابق كالإزاحة أو الانعكاس أو الدوران تكون مطابقةً للشكل الأصلي.

تمثيل تركيب تحويلي تطابق بيانياً

مثال 2

إحداثيات طرف \overline{CD} هما $C(-7, 1), D(-3, 2)$ ، مثل بيانياً $\overline{CD} \cong \overline{C'D''}$ وصورتها الناتجة عن انعكاس حول المحور x ثم دوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل.



الخطوة 1: الانعكاس حول المحور x

$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (x, -y) \\ C(-7, 1) & \rightarrow C'(-7, -1) \\ D(-3, 2) & \rightarrow D'(-3, -2) \end{array}$$

الخطوة 2: الدوران حول نقطة الأصل بزاوية 90°

$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (-y, x) \\ C'(-7, -1) & \rightarrow C''(1, -7) \\ D'(-3, -2) & \rightarrow D''(2, -3) \end{array}$$

الخطوة 3: مثل بيانياً $\overline{CD} \cong \overline{C''D''}$.

تحقق من فهمك

إحداثيات رؤوس المثلث ABC هي: $A(-6, -2), B(-5, -5), C(-2, -1)$ ، مثل بيانياً $\triangle ABC \cong \triangle A'B'C'$ وصورته الناتجة عن تركيب التحويلين الهندسيين بالترتيب المحدد في كلٍّ من السؤالين الآتيين:

- 2B) إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليمين، ثم إزاحة مقدارها وحدتين إلى اليسار و 4 وحدات إلى أعلى.
- 2A) دوران بزاوية 180° حول نقطة الأصل، ووحدة واحدة إلى أسفل، ثم انعكاس حول المحور y .

إرشادات للدراسة

تحويلات التطابق:
إن الانعكاس والإزاحة والدوران والتحويلات المركبة منها، هي تحويلات تطابق أيضاً.

قراءة الرياضيات

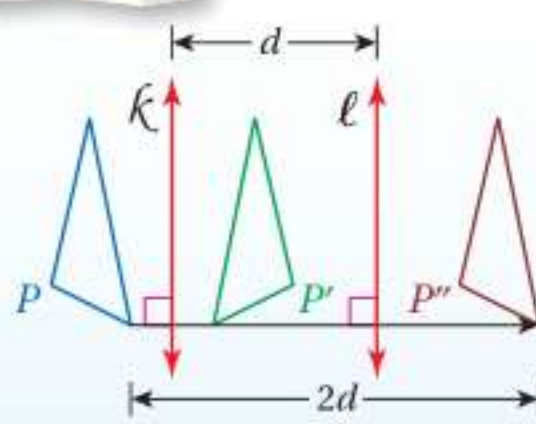
الشرطتان:
تستعمل الشرطتان للدلالة على أن هذا الرأس صورة ناتجة من تحويل هندسي ثان.

تركيب انعكاسين: إن تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين يكافئ إزاحة.

أضف إلى
مطويتك

تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين

نظريّة 7.2



يمكن وصف تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين بأنه إزاحة، ويكون:

- اتجاهها عمودياً على كل من المستقيمين.

- مقدارها يساوي ضعف المسافة بين المستقيمين المتوازيين.

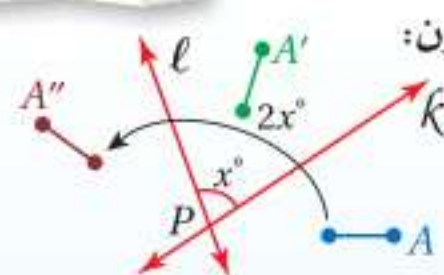
ستبرهن النظريّة 7.2 في السؤال 26

إن تركيب انعكاسين حول مستقيمين متقاطعين يكافئ دوراناً.

أضف إلى
مطويتك

تركيب انعكاسين حول مستقيمين متقاطعين

نظريّة 7.3



يمكن وصف تركيب انعكاسين حول مستقيمين متقاطعين بأنه دوران، ويكون:

- مركزه هو نقطة تقاطع المستقيمين.

- قياس زاويته يساوي ضعف قياس الزاوية التي يشكلها تقاطع هذين المستقيمين.

ستبرهن النظريّة 7.3 في السؤال 27

تنبيه !

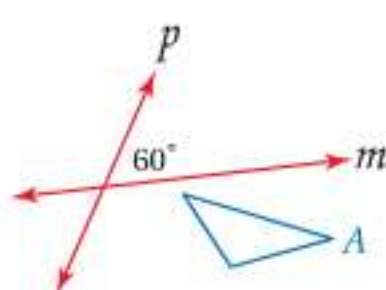
ترتيب التركيب:
احرص على ترتيب
التحويلات الهندسية
بالترتيب المحدد في
المأسالة.

رسم الصورة الناتجة عن انعكاسين حول مستقيمين

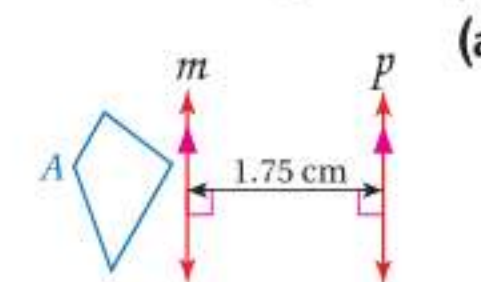
مثال 3

ارسم صورة الشكل A الناتجة عن انعكاس حول المستقيم m ثم حول المستقيم p ، ثم صرف تحويلاً هندسياً واحداً ينقل A إلى A'' في كلٍ مما يأتي:

(b)



الخطوة 1 :



الخطوة 1: ارسم صورة الشكل A الناتجة عن انعكاس حول المستقيم m .



تاریخ الرياضيات

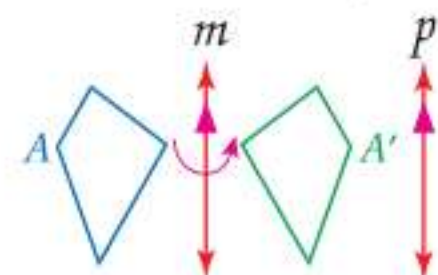
فیلکس کلاین

(1849–1925)

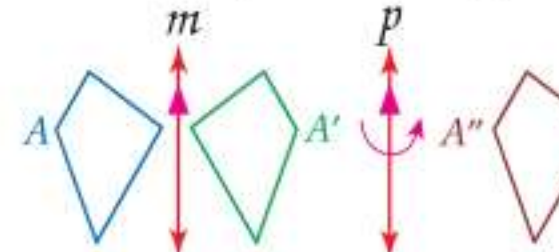
هو عالم رياضيات ألماني عرف الهندسة بأنها دراسة خصائص الفضاء التي تبقى دون تغيير تحت تأثير مجموعة من التحويلات الهندسية.

(a)

الخطوة 2 :



الخطوة 2: ارسم صورة الشكل A' الناتجة عن انعكاس حول المستقيم p .

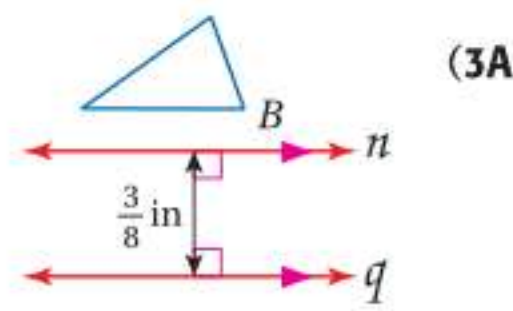
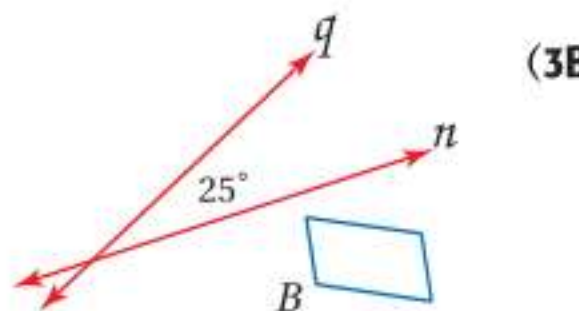


بناءً على النظريّة 7.3، فإن تركيب هذين الانعكاسين حول المستقيمين المتقاطعين m, p يكافئ دوراناً بزاوية تساوي $60^\circ \times 2$ أي 120° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة تقاطع المستقيمين m, p

بناءً على النظريّة 7.2، فإن تركيب هذين الانعكاسين حول المستقيمين المتوازيين m, p يكافئ إزاحة أفقية إلى اليمين مقدارها $2 \times 1.75 = 3.5 \text{ cm}$

تحقق من فهمنك

ارسم صورة الشكل B الناتجة عن انعكاس حول المستقيم n ثم حول المستقيم q ، ثم صِفْ تحويلًا هندسياً واحداً ينقل B إلى B'' .



يتم إنشاء كثيُر من الأنماط في الحياة الواقعية باستعمال تركيب التحويلات الهندسية.

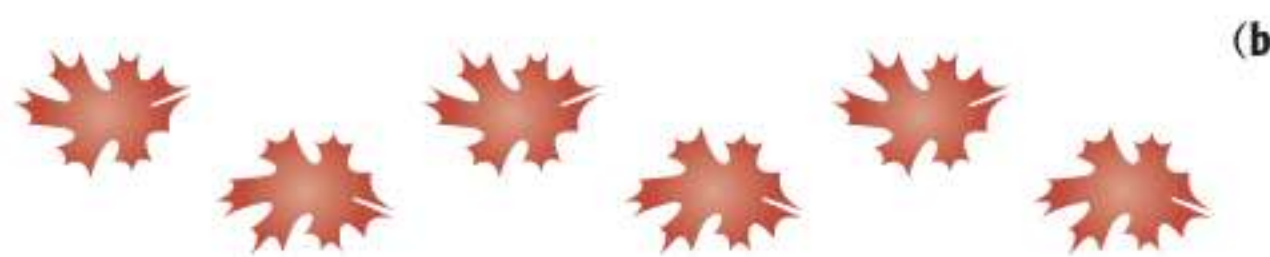
وصف التحويلات الهندسية

مثال 4 من واقع الحياة

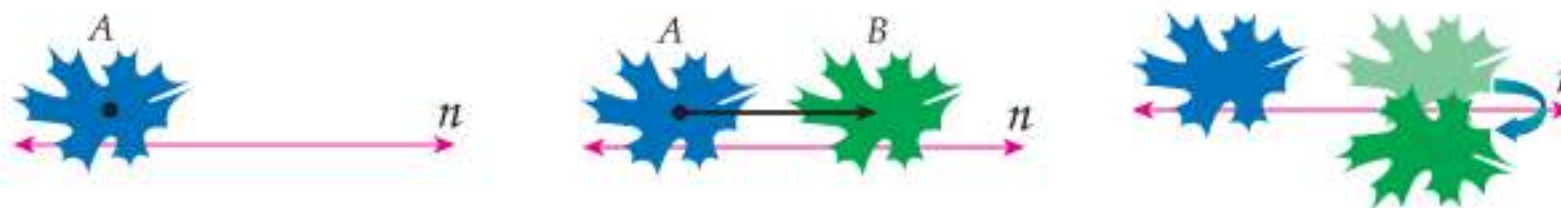
أنماط: صِفْ تحويلًا هندسياً مركباً، يمكن استعماله لتكوين النمط في كلٍّ مما يأتي:



يمكن تكوين هذا النمط بتركيب انعكاس وإزاحة الشكلين المتقابلين (وحدة النمط)، بتركيب انعكاس حول المستقيم m ، ثم إزاحة إلى اليمين موازية للمستقيم m كما في الشكل أدناه. لاحظ أن المستقيم m يمرُّ في متصف الشكل الأصلي (وحدة النمط).

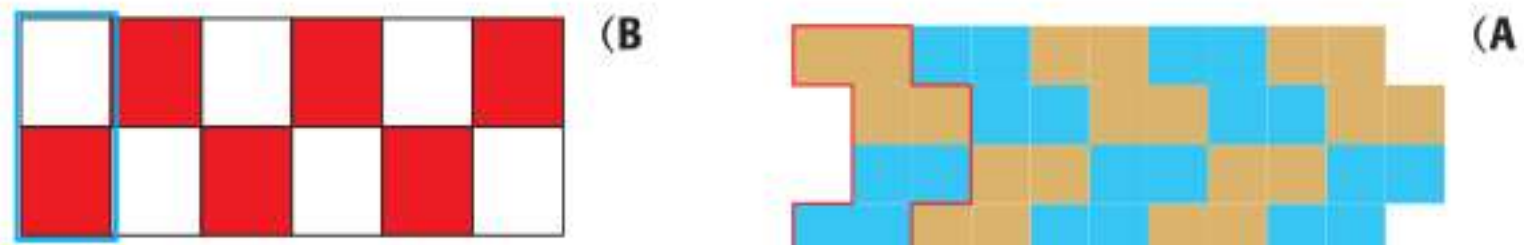


تمَّ تكوين هذا النمط بتركيب إزاحة وانعكاس؛ أي أنه يمكن تكوينه بتركيب إزاحة إلى اليمين موازية للمستقيم n تنقل A إلى B متبوعةً بانعكاسٍ حول المستقيم n كما في الشكل الآتي.



تحقق من فهمنك

4) سجاد: صِفْ تحويلًا هندسياً مركباً يمكن استعماله لتكوين النمط في كلٍّ مما يأتي:



الربط مع الحياة

تستعمل تحويلات هندسية مركبة عند تصميم السجاد، لاحظ تكرار الجزء نفسه في إطار السجادة أعلاه.

الدوران

تركيب انعكاسين حول مستقيمين متتقاطعين.

الإزاحة

تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين.

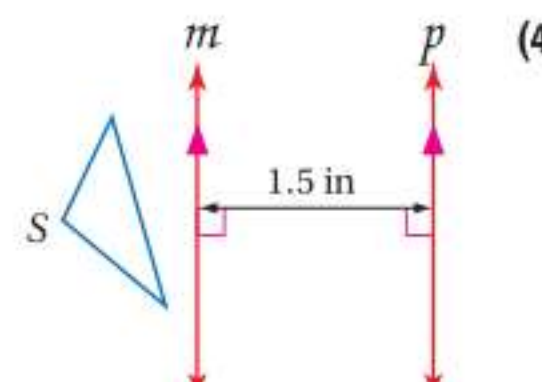
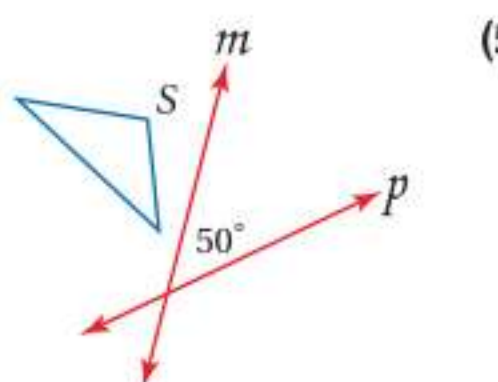
تأكد

المثال 1 إحداثيات رؤوس المثلث CDE هي: $(-5, -1), D(-2, -5), E(-1, -1)$ ، مثل بيانياً $\triangle CDE$ هي: $C(-5, -1), D(-2, -5), E(-1, -1)$ ، مثل بيانياً وصوريته الناتجة عن التحويل الهندسي المركب المحدد في كل من السؤالين الآتيين:

- (1) إزاحة مقدارها 4 وحدات إلى اليمين،
ثم انعكاس حول المحور x

المثال 2 إحداثيات طرف \overline{JK} هما $J(2, 5), K(6, 5)$ ، مثل بيانياً \overline{JK} وصوريتها الناتجة عن انعكاس حول المحور x ، ثم دوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل.

المثال 3 ارسم صورة الشكل S الناتجة عن انعكاس حول المستقيم m ثم حول المستقيم p ، ثم صِف تحويلاً هندسياً واحداً ينقل S إلى S'' .



المثال 4 **أنماط البلاط:** صنع راشد نمطاً من بلاط على شكل مثلث متطابق الضلعين، صِف التحويل الهندسي المركب الذي يمكن استعماله لتكوين هذا النمط.

تدريب وحل المسائل

مثل بيانياً الشكل وصوريته الناتجة عن التحويل المركب المحدد في كل مما يأتي:

المثال 1 مثل بيانياً $\triangle DFG$ الذي إحداثيات رؤوسه:

$D(2, 8), F(1, 2), G(4, 6)$

إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليمين
إلى أعلى، ثم انعكاس حول المستقيم $x = y$

المثال 2 مثل بيانياً $\triangle RST$ الذي إحداثيات رؤوسه:

$R(1, -4), S(6, -4), T(5, -1)$

إزاحة مقدارها وحدتان إلى اليمين
ثم انعكاس حول المحور x

المثال 3 مثل بيانياً \overline{RS} ، حيث (10)

$R(2, -1), S(6, -5)$

إزاحة مقدارها وحدتان إلى اليسار ووحدتان
إلى أسفل، ثم انعكاس حول المحور y

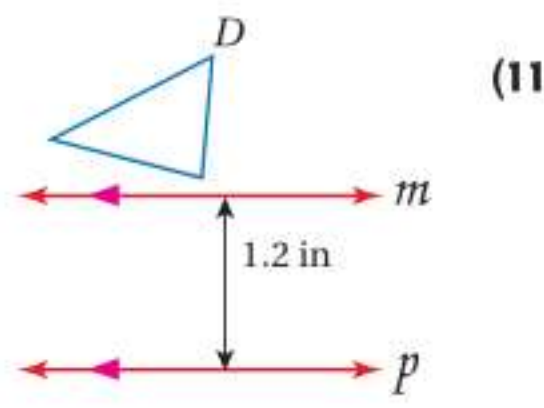
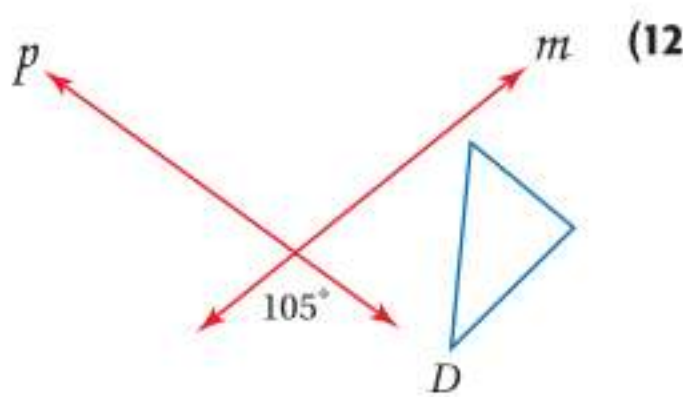
المثال 4 مثل بيانياً \overline{WX} ، حيث (9)

$W(-4, 6), X(-4, 1)$

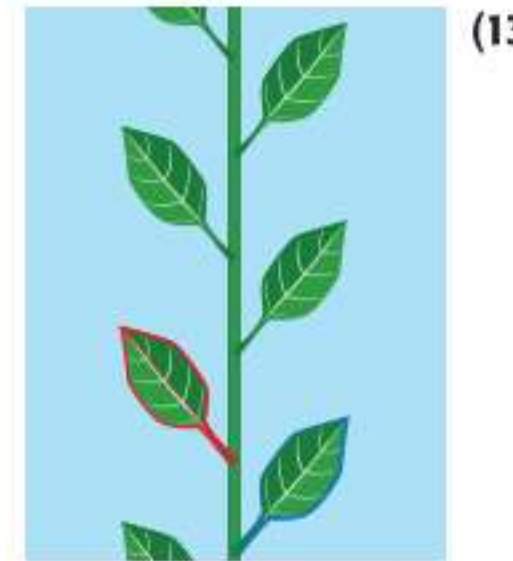
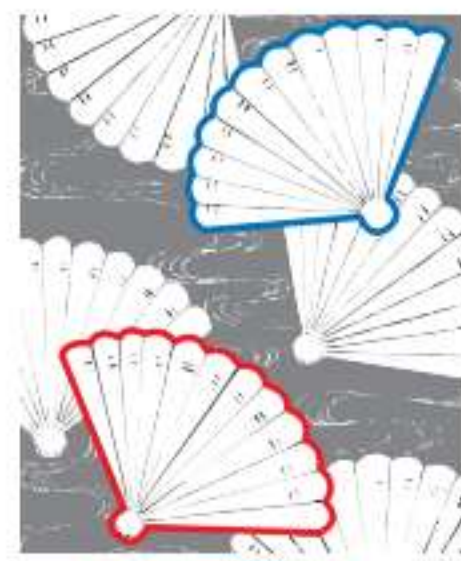
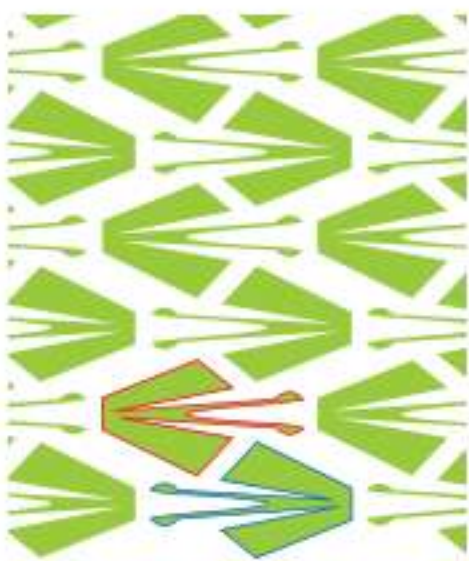
انعكاس حول المحور x
ثم دوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل.

المثال 3

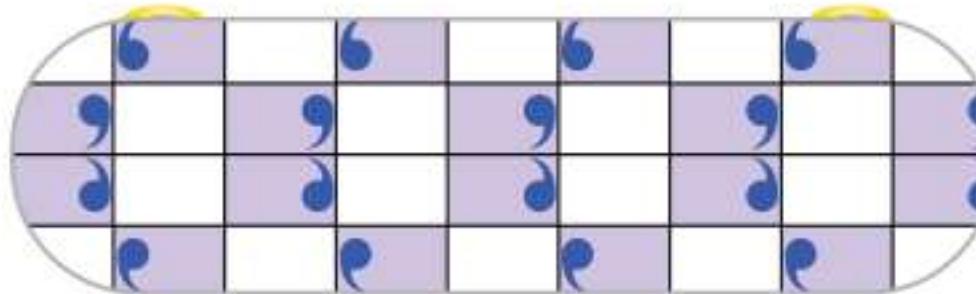
ارسم صورة الشكل D الناتجة عن انعكاسٍ حول المستقيم m ثم حول المستقيم p . ثم صُفْ تحويلًا هندسياً واحداً ينقل D إلى D'' .



صُفْ تحويلًا هندسياً مركباً يمكن استعماله لتكوين نمط الأقمشة في كلٍّ مما يأتي:

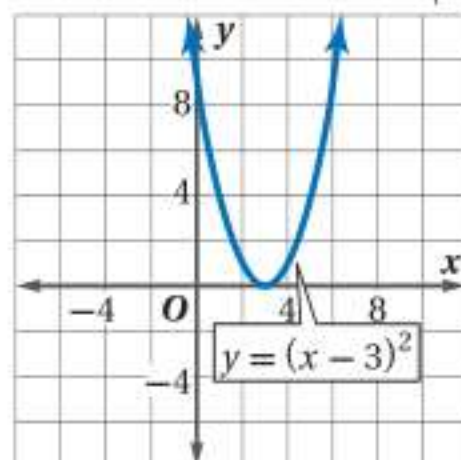
**المثال 4**

(16) **زلّاجات:** رسم صالح على زلاجته نمطاً، ما التحويل الهندسي المركب الذي استعمله صالح لرسم هذا النمط؟

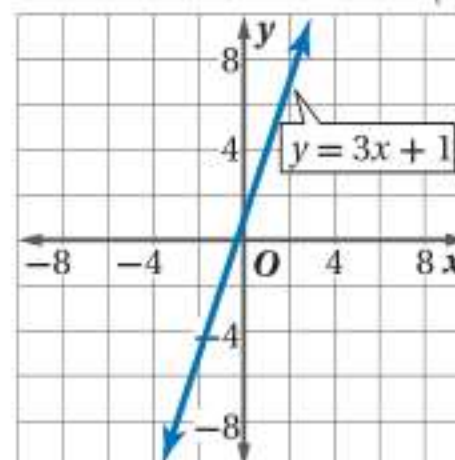


جبر: مثل بيانيًّا صورة كلٍّ من الشكلين الآتيين الناتجة عن التحويل الهندسي المركب المحدد:

(18) انعكاس حول المحور x
ثم انعكاس حول المحور y

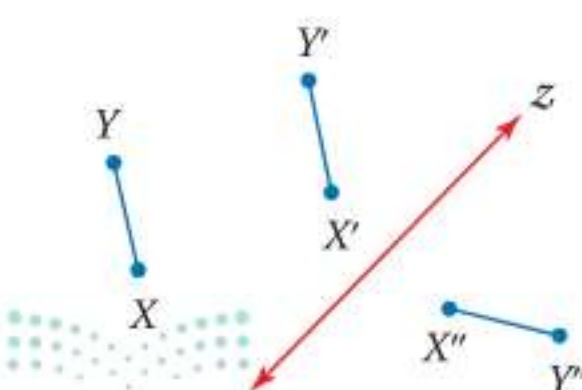


(17) دوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل
ثم انعكاس حول المحور x



(19) أوجد إحداثيات رؤوس $\triangle A''B''C''$ الناتج عن انعكاس حول المحور x ثم دوران بزاوية 180° حول نقطة الأصل لل مثلث $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه هي: $A(-3, 1)$, $B(-2, 3)$, $C(-1, 0)$.

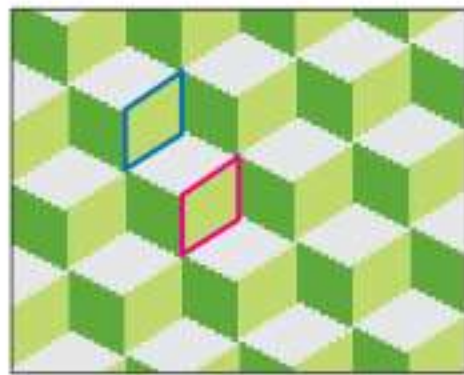
(20) **برهان:** اكتب برهاناً حِرَزاً للحالة الآتية من نظرية 7.1 (تركيب تحويلات التطابق).



المعطيات: تنقل الإزاحة بمقدار a وحدة إلى اليمين و b وحدة إلى أعلى النقطة X إلى X' والنقطة Y إلى Y' .

وينقل الانعكاس حول المستقيم z النقطة X' إلى X'' والنقطة Y إلى Y'' .

المطلوب: $\overline{XY} \cong \overline{X''Y''}$

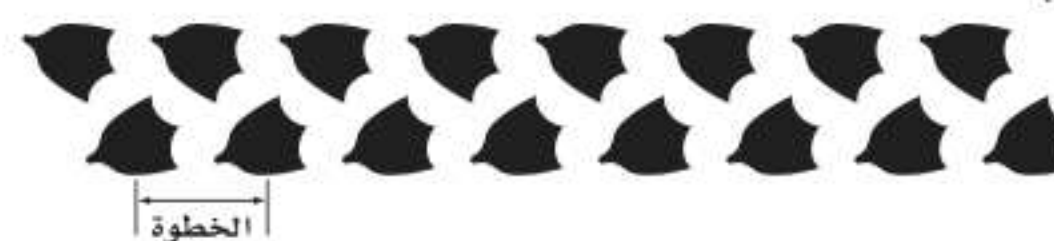


(21) حياكة: تحريك خولة منديلاً باستعمال النمط الظاهر في الشكل المجاور، صنف تركيب التحوييلات الهندسية الذي تستعمله خولة لإنشاء هذا النمط.

آثار الأقدام: استعن بمعلومات الربط مع الحياة، وصف التحويل المركب من إزاحة وانعكاس الذي يمكن استعماله للتنبؤ بموقع أثر القدم اللاحق في كل من السؤالين الآتيين:



(22) طائر الحبشي



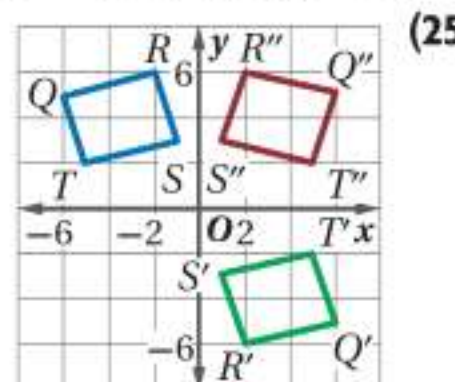
(23) البطة



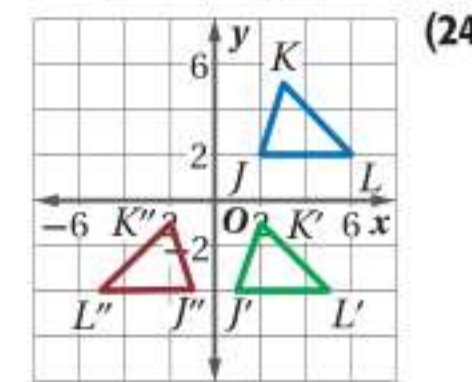
الربط مع الحياة

طول خطوة الحيوان يساوي المسافة بين أثري قدم متتاليين. فمتوسط طول خطوة طائر الحبشي 11 in تقريباً، ومتوسط طول خطوة البطة 5 in تقريباً.

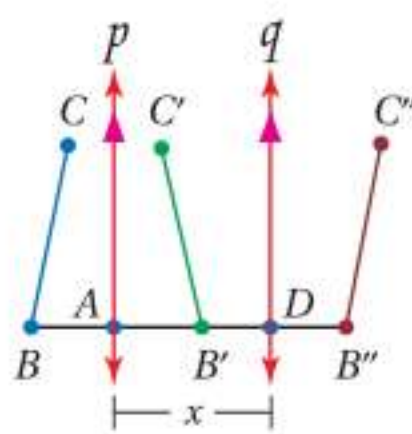
صنف التحويل الهندسي المركب الذي ينقل الشكل الأزرق إلى البني في كلٍّ من السؤالين الآتيين:



(25)



(24)



(26) برهان: اكتب برهاناً حراً للنظرية 7.2

المعطيات: ينقل الانعكاس حول المستقيم p القطعة \overline{BC} إلى $\overline{B'C'}$ ، وينقل الانعكاس حول المستقيم q القطعة $\overline{B'C'}$ إلى $\overline{B''C''}$.

$$\cdot p \parallel q, AD = x$$

$$\overline{BB''} \perp p, \overline{BB''} \perp q \quad (\text{المطلوب: a}) \\ \overline{BB''} = 2x \quad (\text{المطلوب: b})$$

(27) برهان: اكتب برهاناً حراً للنظرية 7.3

المعطيات: يتقاطع المستقيمان ℓ , m في النقطة P .

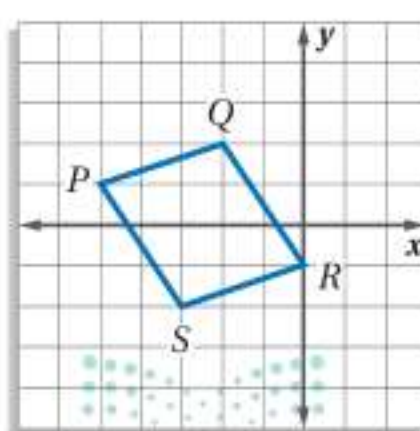
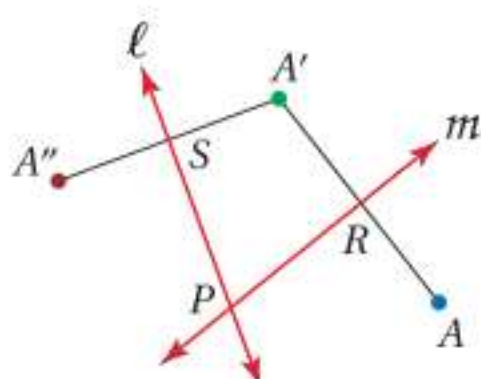
نقطة لا تقع على أيٍ من المستقيمين ℓ أو m .

المطلوب: a) إذا أجري انعكاس للنقطة A حول المستقيم m ، ثم أجري انعكاس لصورتها حول المستقيم ℓ ، فإن A'' تكون صورة A بدورانٍ حول النقطة P .

$$m\angle APA'' = 2(m\angle SPR) \quad (\text{b})$$

إرشادات للدراسة

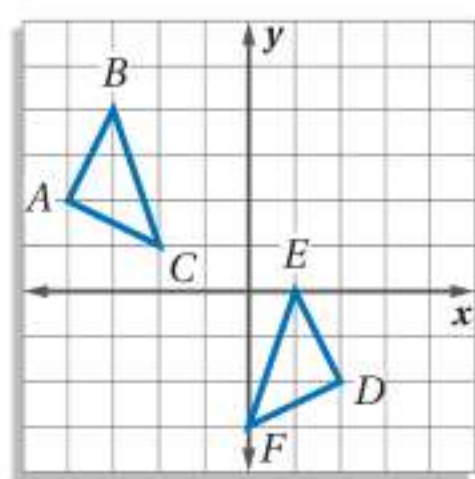
مراجعة: عد إلى الدرس 7-5 لمراجعة خصائص تطابق القطع المستقيمة.



مسائل مهارات التفكير العليا

(28) تحدي: إذا أُزيح الشكل $PQRS$ بمقدار 3 وحدات إلى اليمين ووحدتين إلى أسفل، ثم عُكست الصورة حول المستقيم $y - 1 = x$ ، وبعد ذلك تم تدوير الصورة الجديدة بزاوية 90° حول نقطة الأصل، فما إحداثيات رؤوس الشكل الناتج $?P''Q''R''S''$ ؟

(29) تبرير: إذا أجري انعكاسان متعاقبان بشكل ما، أحدهما حول المستقيم $x = y$ ، والأخر حول المحور x . فهل يؤثر ترتيب الانعكاسين في الصورة الناتجة؟ اشرح إجابتك.



(30) مسألة مفتوحة: صِفْ تحويلًا هندسياً مركباً يمكن استعماله لتحويل $\triangle ABC$ إلى $\triangle DEF$ في الشكل المجاور.

(31) تبرير: إذا أخضع شكلًّا ما للدورانين، فهل لترتيب الدورانين تأثير في موقع الصورة الناتجة دائمًا، أو أحياناً، أو ليس له تأثير أبداً؟

(32) اكتب: هل تبقى أي نقاط ثابتة في التحويلات الهندسية المركبة؟ وضح إجابتك.

تدريب على اختبار

(34) إجابة قصيرة: إحداثيات طرفي \overline{CD} هما $C(2, 4)$ و $D(8, 7)$ ، إذا أزيحت هذه القطعة المستقيمة بمقدار 6 وحدات إلى اليسار ووحدتين إلى أعلى، ثم عكست الصورة حول المحور y ، فما إحداثيات "D"؟

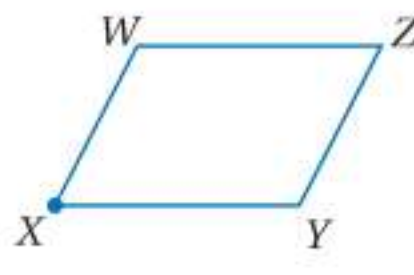
(33) ما صورة النقطة $A(1, 4)$ **الناتجة عن انعكاس حول المستقيم** $y = x$ ؟

- | | |
|-------------------|------------------|
| (-1, 4) C | (1, -4) A |
| (-1, -4) D | (1, 4) B |

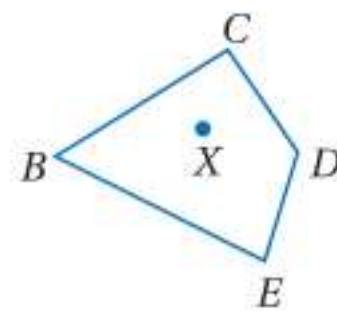
مراجعة تراكمية

استعمل منقلةً ومسطرةً؛ لرسم صورة الشكل الناتجة عن الدوران حول النقطة X بالزاوية المبينة في كلٌّ مما يأتي: **(الدرس 7-3)**

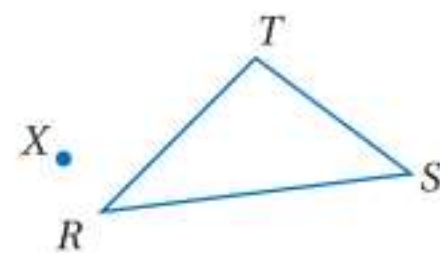
180° (37)



120° (36)



60° (35)



مثل بيانياً الشكل وصوريه الناتجه عن الإزاحة المحددة في كلٌّ مما يأتي: **(الدرس 7-2)**

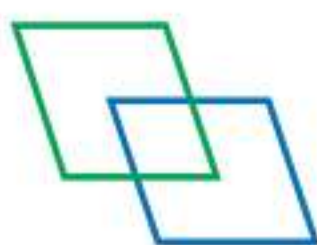
(38) $\triangle FGH$ الذي إحداثيات رؤوسه هي: $F(1, -4)$, $G(3, -1)$, $H(7, -1)$ ؛ إزاحة مقدارها وحدتان إلى اليمين و6 وحدات إلى أعلى.

(39) الشكل الرباعي $ABCD$ الذي إحداثيات رؤوسه: $A(-2, 7)$, $B(-1, 4)$, $C(2, 3)$, $D(2, 7)$ ؛ إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليسار و5 وحدات إلى أسفل.

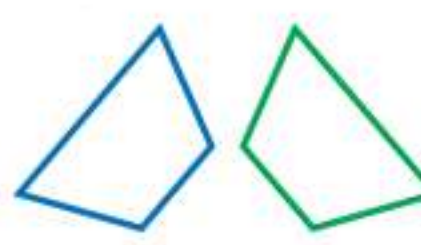
استعد للدرس اللاحق

بيّن كل من الأشكال الآتية الأصل والصورة الناتجة عن انعكاسٍ حول مستقيمٍ ما، ارسم محور الانعكاس.

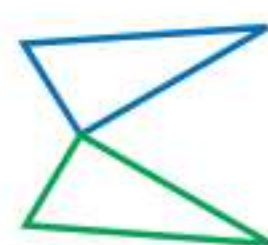
(42)



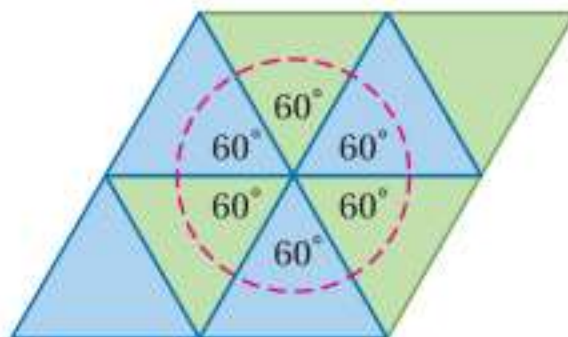
(41)



(40)



التبليط Tessellation



التبليط نمط يتكون من شكل أو أكثر، يغطي سطحًا من دون تقاطعات أو فراغات، ويكون مجموع قياسات الزوايا حول كل رأس في التبليط 360°

والتبليط المنتظم هو التبليط الذي يستعمل فيه نوع واحد فقط من المضلعات المنتظمة، ويمكن تبليط سطح بمضلع منتظم، إذا كان قياس زاويته الداخلية أحد عوامل العدد 360، ويمكن عمل تبليط باستعمال أكثر من نوع واحد من المضلعات المنتظمة، ويسمى التبليط الذي يتكون من مضلعين منتظمين أو أكثر **تبليطاً شبه منتظم**.

نشاط 1 التبليط المنتظم

حدّد ما إذا كان استعمال كلٍّ من المضلعين المنتظمين الآتيين لتكوين تبليط في المستوى ممكناً أم لا، فسر إجابتك.

(a) مضلع سداسي

افترض أن قياس الزاوية الداخلية للسداسي المنتظم يساوي x°

صيغة الزاوية الداخلية للمضلع المنتظم

$$x = \frac{(n - 2) \cdot 180^\circ}{n}$$

$$= \frac{(n - 2) \cdot 180^\circ}{6}$$

بالتبسيط

$$= 120^\circ$$

وبما أن 120 أحد عوامل 360 ، فإنه يمكن استعمال المضلع السداسي المنتظم لتبليط المستوى.

(b) مضلع عشاري

اففترض أن قياس الزاوية الداخلية للعشاري المنتظم يساوي x .

صيغة الزاوية الداخلية للمضلع المنتظم

$$x = \frac{(n - 2) \cdot 180^\circ}{n}$$

$$= \frac{(n - 2) \cdot 180^\circ}{10}$$

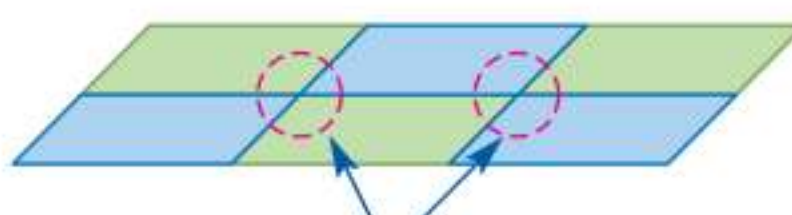
بالتبسيط

$$= 144$$

وبما أن 144 ليس من عوامل 360 ، إذن لا يمكن استعمال العشاري المنتظم لتبليط المستوى.

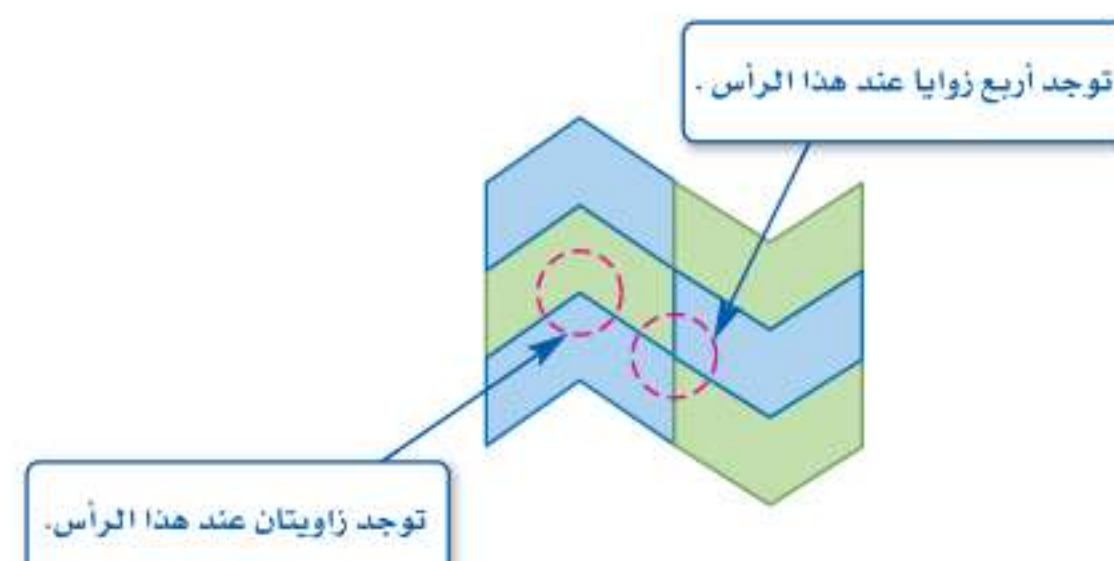
يقال: إن التبليط متّسق إذا احتوى الترتيب نفسه من الأشكال والزوايا عند كل رأس.

متّسق



توجد أربع زوايا عند كل رأس.
وقياسات الزوايا المتناظرة متساوية

غير متّسق



توجد أربع زوايا عند هذا الرأس.

توجد زاويتان عند هذا الرأس.

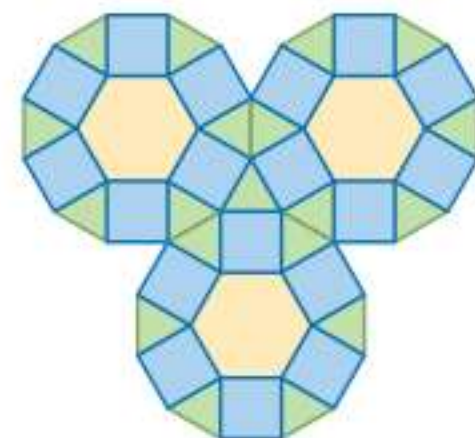
تصنيف التبليط

نشاط 2

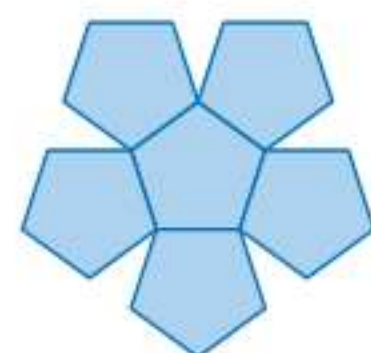
حدد ما إذا كان كلٌ من الأنماط الآتية تبليطاً أم لا، وإذا كان كذلك فصنفه إلى منتظم أو شبه منتظم أو غير منتظم وإلى متسق أو غير متسق.

بما أنه لا توجد فراغات في الشكل، وليس هنالك تقاطعات، فإن هذا النمط يشكل تبليطاً، وهذا التبليط يتكون من أشكال سداسية منتظمة ومربعات ومثلثات متطابقة الأضلاع، إذن هو تبليط شبه منتظم.

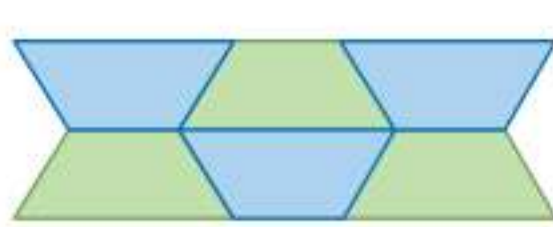
بما أنه عند بعض الرؤوس يوجد 5 زوايا، وعند بعضها 4 زوايا، إذن هذا التبليط غير متسق.



توجد فراغات في الشكل فهذا النمط ليس تبليطاً.



لا توجد فراغات ولا تقاطعات في هذا النمط فهو تبليط.
يتكون هذا التبليط من شبه منحرف، وهو مضلع غير منتظم؛ لذا فهذا التبليط غير منتظم، لكنه متسق؛ لأنه يحتوي على ترتيبات الأشكال نفسها والزوايا نفسها عند كل رأس.



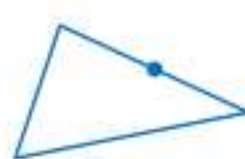
يمكن استعمال خصائص التبليط؛ لتصميم وإنشاء أشكال تبليط مختلفة.

رسم التبليط

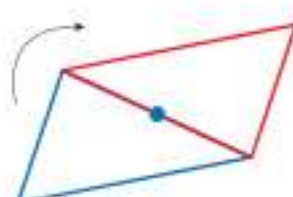
نشاط 3

ارسم مثلثاً واستعمله لإنشاء تبليط.

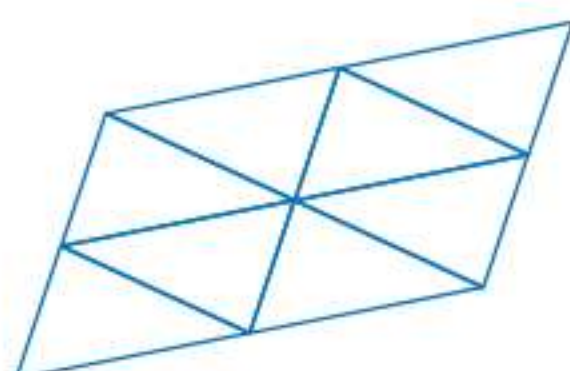
الخطوة 1: ارسم مثلثاً وعيّن نقطةً متتصف أحد أضلاعه.



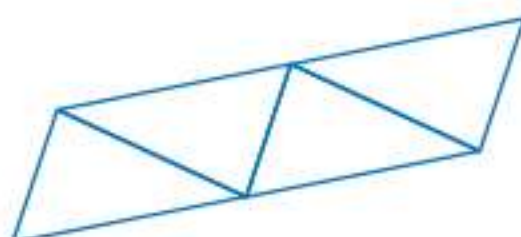
الخطوة 2: دور المثلث بزاوية 180° في اتجاه عقارب الساعة حول تلك النقطة.



الخطوة 4: اعمل إزاحة للصف لتكون صفاً.



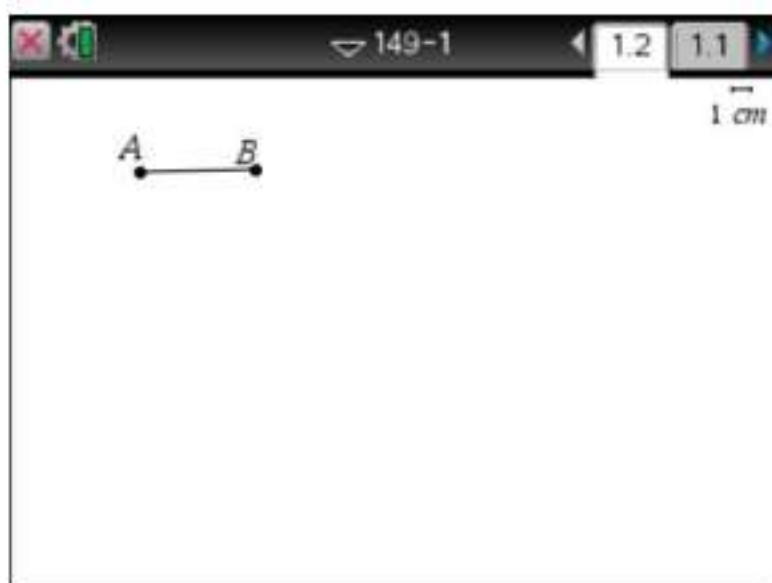
الخطوة 3: اعمل إزاحة للمثلثين لتكون صفاً.



إنشاء تبليط باستعمال الآلة الحاسبة البيانية TI-nspire

نشاط 4

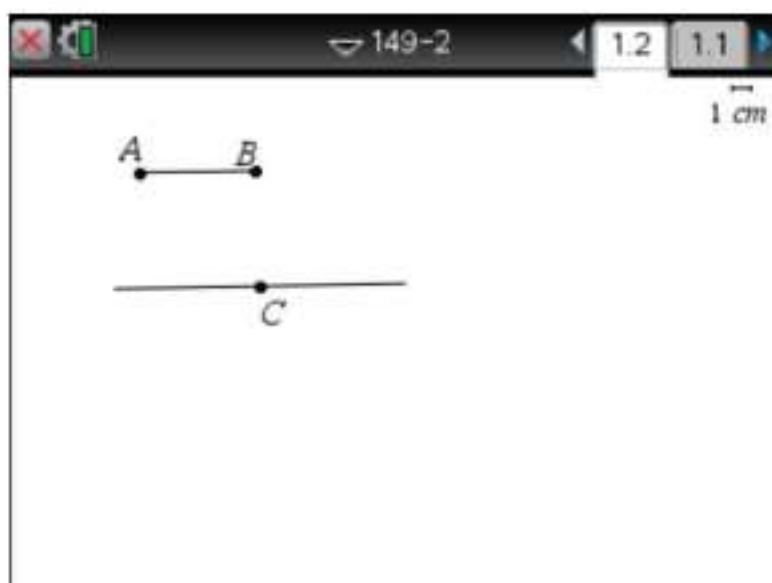
الخطوة 1: ارسم قطعة مستقيمة.



- افتح تطبيق الهندسة بالضغط على المفاتيح ، ثم اختار **ارسم قطعة مستقيمة** بالضغط على مفتاح ، ثم اختار **4: النقاط والمستقيمات** ، ثم **5: قطعة مستقيمة** ، واضغط في موقعين لتظهر القطعة المستقيمة.

• سُمّي القطعة المستقيمة التي رسمتها، بوضع المؤشر عند أحد طرفيها، ثم اضغط واختار **2: التسمية** ثم اضغط (ليكون الحرف كبيراً) واكتب *A*، وبالمثل سُمّي الطرف الآخر *B*.

الخطوة 2: ارسم مستقيماً موازياً لـ \overline{AB} .

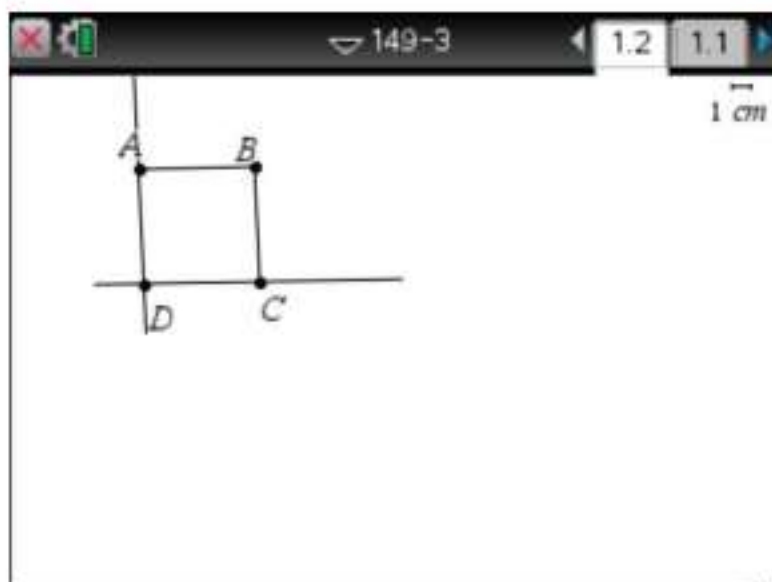


- ارسم نقطة أسفل \overline{AB} ، وذلك بالضغط على ، ثم اختار **4: النقاط والمستقيمات** ، ثم **1: نقطة في المستوى** ، ثم الضغط على الموقع المراد للنقطة *C*.

• سُمّي النقطة المرسومة، بوضع المؤشر عند النقطة والضغط على ثم اختار **2: التسمية** ثم الضغط على وكتابة *C*.

• ارسم مستقيماً موازياً لـ \overline{AB} ويمر بالنقطة *C*، بالضغط على ثم اختار **7: الإنشاء الهندسي** ، ومنها **2: مستقيم موازي** ثم الضغط على القطعة \overline{AB} والنقطة *C*.

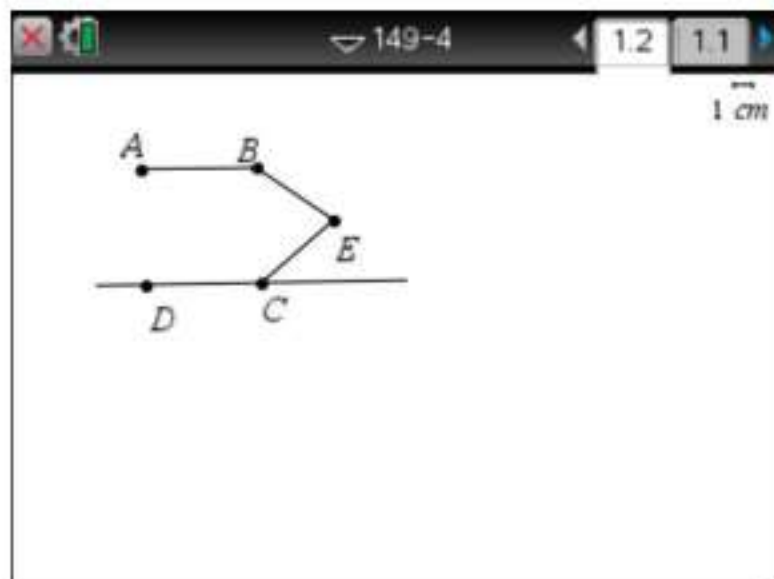
الخطوة 3: ارسم مستقيماً موازياً لـ \overline{BC} .



- ارسم القطعة المستقيمة \overline{BC} بالضغط على ، ثم اختار **4: النقاط والمستقيمات** ، ثم **5: قطعة مستقيمة** ، ثم الضغط على نقطتين *B, C*.

• ارسم مستقيماً موازياً لـ \overline{BC} ويمر في *A* (بطريقة مماثلة لما ورد في الخطوة 2)، وسمّه \overline{AD} ، حيث *D* نقطة تقاطع المستقيم الموازي لـ \overline{AB} والمستقيم الموازي لـ \overline{BC} ، وذلك بالضغط على مفتاح ثم اختار **4: النقاط والمستقيمات** ثم **3: نقطة (نقاط) التقاطع** ثم على كلٍ من المستقيمين الموازيين لـ \overline{AB} و \overline{BC} ؛ لتظهر نقطة تقاطعهما وسمّها *D*.

الخطوة 4: قم بإخفاء القطعة المستقيمة \overline{BC} .

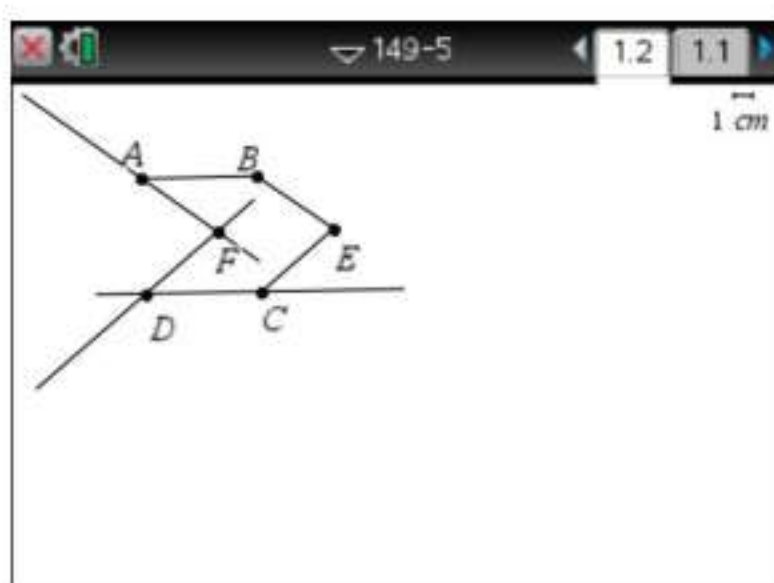


- قم بإخفاء القطعة المستقيمة \overline{BC} بالضغط عليها ثم على $\text{ctrl} + \text{menu}$ واختار **إخفاء** 4.

- ارسم نقطةً عن يمين \overline{BC} وسُمِّها E .

- صل بين B و E ، وبذلك بالضغط على menu ثم اختيار **النقطاد والمستقيمات** 4 ثم على **قطعة مستقيمة** 5 ثم على النقطتين B, E .

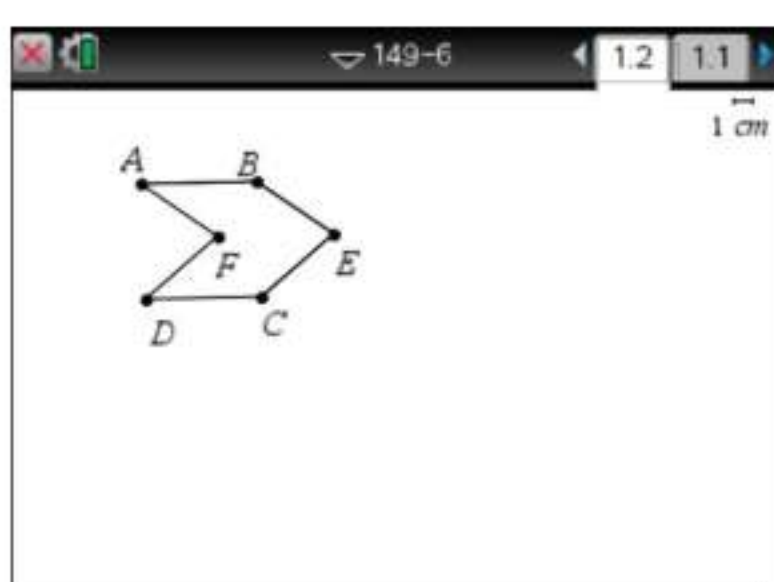
وبالمثل صل بين النقطتين C و E .



الخطوة 5: ارسم مستقيماً موازياً لـ \overline{BE} و \overline{CE} .

- ارسم مستقيماً موازياً لـ \overline{BE} ويمر في A ، ومستقيماً موازياً لـ \overline{CE} ويمر في D .

- حدّد نقطة تقاطع المستقيمين الموازيين لـ \overline{BE} و \overline{CE} وسُمِّها F ، وذلك بطريقةٍ مماثلةً لما ورد في الخطوة 3.

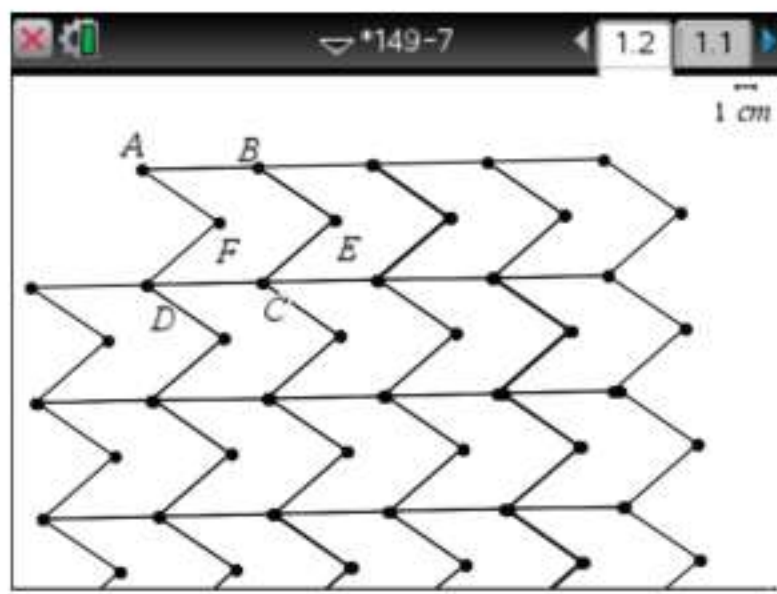


الخطوة 6: كون مضلعًا.

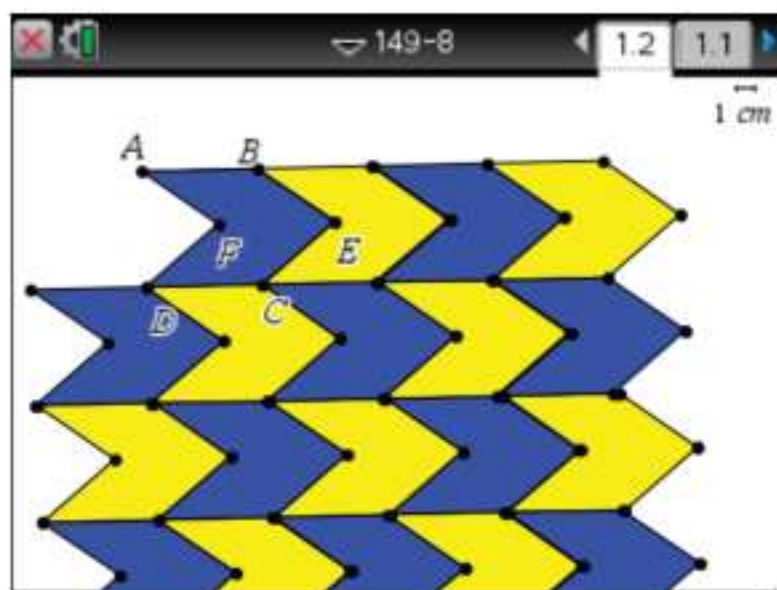
- قم بإخفاء المستقيمات $\overleftrightarrow{AF}, \overleftrightarrow{DF}, \overleftrightarrow{DC}$.

- كون مضلعًا سداسيًا بالضغط على menu ثم **الأشكال الهندسية** 5 ثم **المضلع** 4 ثم بالضغط على جميع رؤوسه بالتالي، بدءاً بأحدها وانتهاءً به ثم الضغط على esc .

الخطوة 7: اسحب المضلع.



- اعمل انسحاباً للمضلع، بالضغط على ، ثم اختار ، ثم اختار 8: التحويل الهندسي | ومنها 3: الانسحاب | ثم الضغط على أحد الرؤوس ثم على المضلع؛ لعمل نسخة منه.
- اسحب النسخة للمكان المناسب، ثم اضغط على مفتاح الإدخال لإفلاتها.
- كرر ذلك للحصول على التبليط.



الخطوة 8: لون التبليط.

- لون التبليط الذي أنشأته، وذلك بتحديد كل مضلع ثم الضغط على ثم اختيار 2: لون التعبئة | ، واختار لوناً.

تمارين:

حدّد ما إذا كان استعمال أيٌ من المضلعات المنتظمة الآتية لتكون تبليطاً في المستوى ممكناً أم لا. اكتب "نعم" أو "لا".

(3) مضلع له 16 ضلعاً

(2) مضلع خماسي

(1) مثلث

حدّد ما إذا كان كُلُّ من الأنماط الآتية تبليطاً أم لا. اكتب "نعم" أو "لا"، وإن كان كذلك فصنفه إلى منتظم أو شبه منتظم أو غير منتظم، وإلى متتسق أو غير متتسق.



(6)



(5)



(4)

رسم نمط تبليط باستعمال الشكل (أو الأشكال) الآتي:

(9) شبه منحرف ومتوازي أضلاع

(8) مثلث قائم الزاوية

(7) مضلع ثماني منتظم ومربع



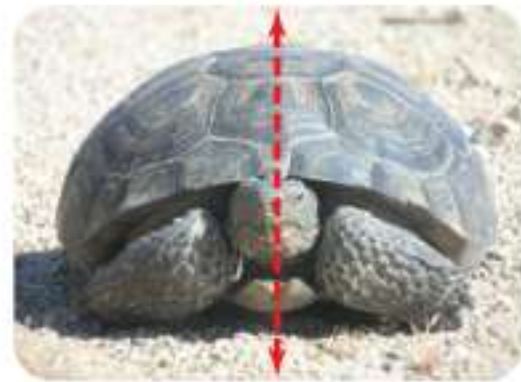
التماثل Symmetry

7-5

تماذا؟



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa



صورة السلحفاة المجاورة توضح تماثلاً لجزأي جسمها الأيمن والأيسر، حيث يُعد التماثل خاصية يمكن أن نصف بها العديد من الأشياء، مثل الأشكال الهندسية والمعادلات الرياضية وغيرها. فالمخلوقات التي تبدو صور أجسامها متماثلة حول مستقيم تظهر أنماط عيش أكثر تعقيداً من المخلوقات ذات الأجسام المتماثلة دورانياً مثل قنديل البحر.

التماثل في الأشكال الثنائية الأبعاد: يكون الشكل **متماثلاً**، إذا وجد انعكاس أو إزاحة أو دوران أو تركيب إزاحة وانعكاس ينتج عنه صورة منطبقة على الشكل نفسه. أحد أنواع التماثل هو التماثل حول محور.

مفهوم أساسى

التماثل حول محور

يكون الشكل الثنائي الأبعاد **متماثلاً حول محور**، إذا كانت صورته الناتجة عن انعكاس حول مستقيم ما هي الشكل نفسه، ويسمى هذا المستقيم **محور تماثل**.

مثال 1 من واقع الحياة

تعيين محاور التماثل

مخلوقات بحرية: بين ما إذا كان يجد الصورة المخلوق البحري محور تماثل أم لا. وإذا كان كذلك، فارسم محاور التماثل جميعها، وحدد عددها في كل مما يأتي:

(c) لا، لا يوجد الصورة لهذا المخلوق محور تماثل.

(b) نعم، الصورة لهذا المخلوق 5 محاور تماثل.

(a) نعم، الصورة لهذا المخلوق محور تماثل واحد.

تحقق من فهمك

بيّن ما إذا كان للشكل محور تماثل أم لا، وإذا كان كذلك فارسم محاور التماثل جميعها، وحدد عددها في كل مما يأتي:

(1C) (1B) (1A)

فيما سبق:

درست رسم صورة ناتجة عن الانعكاس والدوران.

(الدرس 7-1, 7-3)

والآن:

- أحدد محاور التماثل والتماطل الدوراني للأشكال الثنائية الأبعاد.

- أحدد مستويات التماطل والتماطل الدوراني للأشكال الثلاثية الأبعاد.

المفردات:

التماثل

symmetry

التماثل حول محور

line symmetry

محور التماثل

line of symmetry

التماثل الدوراني

rotational symmetry

مركز التماثل

center of symmetry

رتبة التماثل

order of symmetry

مقدار التماثل

magnitude of symmetry

التماثل حول مستوى

plane symmetry

www.obeikaneducation.com

وهناك نوع آخر من التماثل هو التماثل الدوراني.

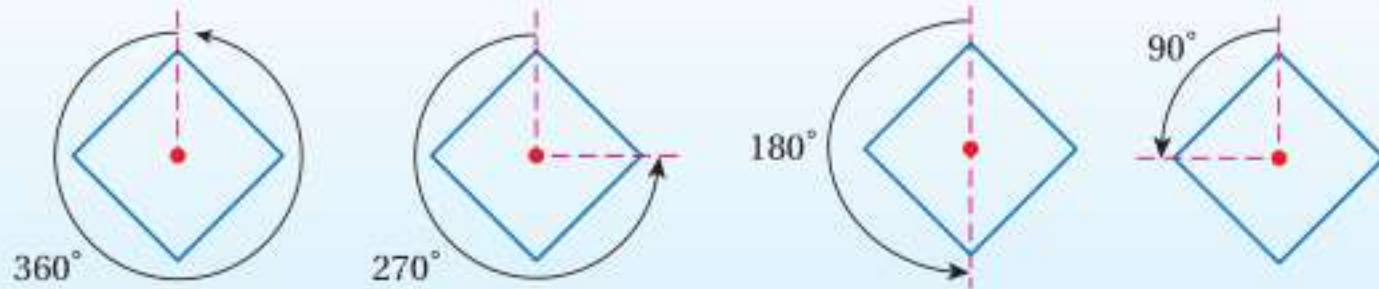
اضف الى
مطويتك

التماثل الدوراني

مفهوم أساسى

يكون للشكل الثنائي الأبعاد **تماثل دوراني** (أو تماثل نصف قطري) إذا كانت صورته الناتجة عن دوران بين 0° و 360° حول مركزه هي الشكل نفسه، ويسمى مركز الدوران في هذه الحالة **مركز التماثل** (أو نقطة التماثل).

أمثلة: المربع الآتي له تماثل دوراني؛ لأن الدوران بكلٍّ من الزوايا $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$ ينتج عنه الشكل نفسه.



يطلق على عدد المرات التي تتطابق فيها صورة الشكل على الشكل نفسه في أثناء دورانه من 0° إلى 360° اسم **رتبة التماثل**، أما **مقدار التماثل** (أو زاوية الدوران) فهو قياس أصغر زاوية يدورها الشكل حتى ينطبق على نفسه، ويرتبط مقدار التماثل ورتبته بالعلاقة:

مقدار التماثل يساوي ناتج قسمة 360° على رتبة التماثل.

ففي الشكل أعلاه، رتبة التماثل الدوراني 4، ومقدار التماثل 90°

تعيين التماثل الدوراني

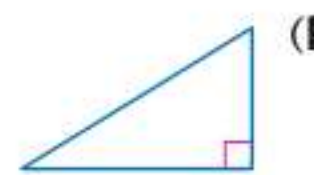
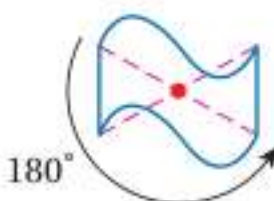
مثال 2

بيان ما إذا كان للشكل تماثل دواراني أم لا، وإذا كان كذلك، فعيّن مركز التماثل، وحدد رتبته ومقداره في كلٍّ مما يأتي:



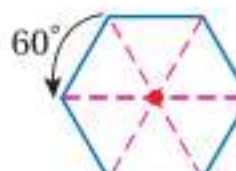
نعم؛ لهذا الشكل تماثل دواراني.
مركز التماثل هو نقطة تقاطع قطرية.

$$\begin{aligned} \text{رتبة التماثل} &= 2 \\ \text{مقدار التماثل} &= \\ 360^\circ &\div 2 = 180^\circ \end{aligned}$$



نعم؛ للسداسي المنتظم تماثل دواراني.
مركز التماثل هو نقطة تقاطع أقطاره.

$$\begin{aligned} \text{رتبة التماثل} &= 6 \\ \text{مقدار التماثل} &= \\ 360^\circ &\div 6 = 60^\circ \end{aligned}$$

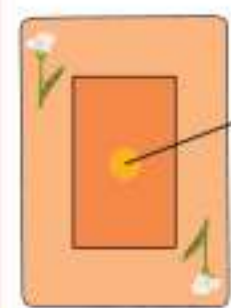


تحقق من فهمك

إرشادات للدراسة

التماثل حول نقطة :
يكون الشكل متماثلاً حول نقطة، إذا كانت صورته الناتجة عن الدوران حول تلك النقطة بزاوية 180° هي الشكل نفسه.

يتحقق الشكل أدناه خاصية التماثل حول نقطة.



ازهار: بيان ما إذا كان يبدو لصورة الزهرة تماثل دواراني أم لا، وإذا كان كذلك، فعيّن مركز التماثل، وحدد رتبته ومقداره في كلٍّ مما يأتي:



(2B)



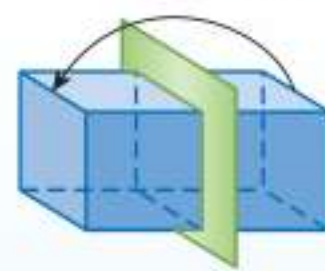
(2A)



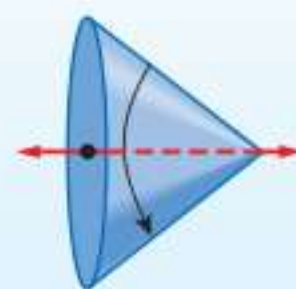
التماثل في الأشكال الثلاثية الأبعاد: يمكن أن تكون الأشكال الثلاثية الأبعاد أيضاً متماثلة.

أضف إلى
مطويتك

التماثلات في الأشكال الثلاثية الأبعاد



التماثل حول مستوى
يكون الشكل الثلاثي الأبعاد متماثلاً حول مستوى،
إذاً يمكن تقسيمه بهذا المستوى إلى شكلين متطابقين،
وفي هذه الحالة يسمى هذا المستوى (مستوى التماثل).



التماثل حول محور
يكون الشكل الثلاثي الأبعاد متماثلاً حول محور،
إذاً يمكن تدويره حول هذا المحور بزاوية بين 0° و 360° :
ليصبح كما كان في وضعه الأصلي.

مفاهيم أساسية

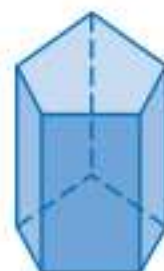
التماثل حول مستوى

إرشادات للدراسة
مستوى التماثل،
هو المستوى الذي يقسم
الشكل إلى نصفين
متطابقين تماماً، بحيث
يكون كلُّ منهما صورة
للآخر.

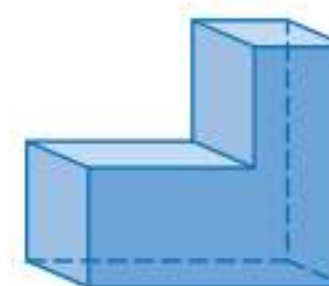
التماثل في الأشكال الثلاثية الأبعاد

مثال 3

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ الشَّكْلُ مَتَّمَاثِلًا حَوْلَ مَسْطَوٍ أَوْ مَتَّمَاثِلًا حَوْلَ مَحْوَرٍ أَوْ كُلَّهُمَا أَوْ غَيْرَ ذَلِكَ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:

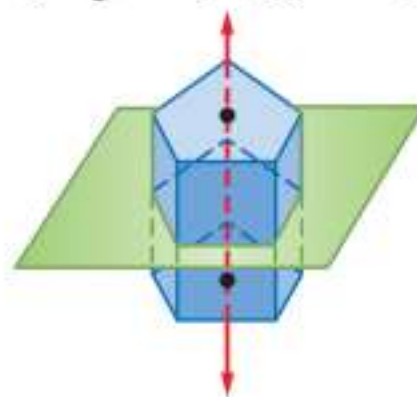


(b) منشور
خماسي
منتظم

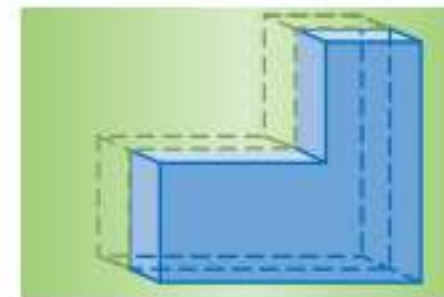


(a) مجسم
على شكل
حرف L

متماشل حول مستوى، ومتماشل حول محور



متماشل حول مستوى



تحقق من فهمك

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ الشَّكْلُ مَتَّمَاثِلًا حَوْلَ مَسْطَوٍ، أَوْ مَتَّمَاثِلًا حَوْلَ مَحْوَرٍ، أَوْ كُلَّهُمَا، أَوْ غَيْرَ ذَلِكَ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:



(3C)



(3B)



(3A)



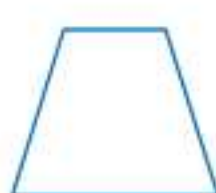
(3D)

مراجعة المفردات

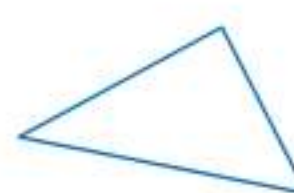
المنشور: مجسم متعدد السطوح له قاعدتان متطابقتان وأوجهه على شكل متوازي أضلاع.

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ مُحَوْرٌ تَمَاثِيلٌ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَأَرْسِمْ مُحَاوِرَ التَّمَاثِيلِ جَمِيعَهَا، وَحَدِّدْ عَدْدَهَا فِي كُلِّ

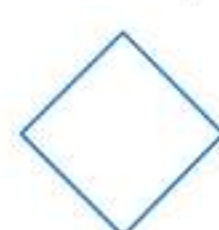
مَا يَأْتِي:



(3)



(2)



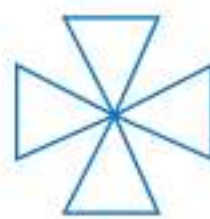
(1)

المثال 1

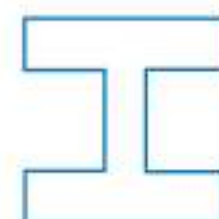
مَا يَأْتِي:

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ تَمَاثِيلٌ دُورَانِيٌّ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَعِينْ مُرْكَزَ التَّمَاثِيلِ، وَحَدِّدْ رَتْبَتَهُ وَمَقْدَارَهُ فِي كُلِّ

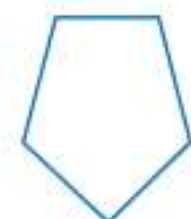
مَا يَأْتِي:



(6)



(5)



(4)

المثال 2

مَا يَأْتِي:

(7) بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ الشَّكْلَ الْمُجَاوِرَ مُتَمَاثِلًا حَوْلَ مَسْطَوٍ أَوْ حَوْلَ مُحَوْرٍ أَوْ كَلاهُمَا أَوْ غَيْرَ ذَلِكَ.

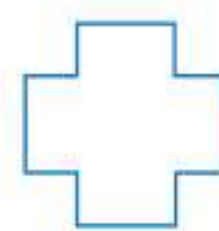
المثال 3**تدريب وحل المسائل**

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ مُحَوْرٌ تَمَاثِيلٌ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَأَرْسِمْ مُحَاوِرَ التَّمَاثِيلِ جَمِيعَهَا، وَحَدِّدْ عَدْدَهَا فِي كُلِّ

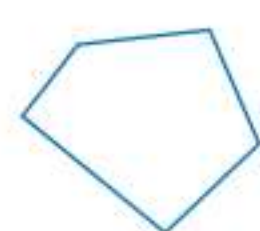
مَا يَأْتِي:



(10)



(9)



(8)

المثال 1

مَا يَأْتِي:

أعلام: بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِلْعَلَمِ مُحَوْرٌ تَمَاثِيلٌ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَأَرْسِمْ مُحَاوِرَ التَّمَاثِيلِ جَمِيعَهَا، وَحَدِّدْ عَدْدَهَا

فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:



(13)



(12)

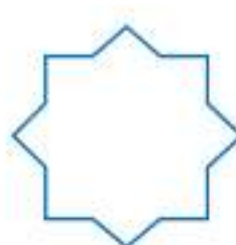


(11)

المثال 2

مَا يَأْتِي:

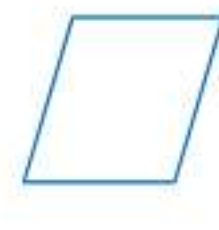
بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ تَمَاثِيلٌ دُورَانِيٌّ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَعِينْ مُرْكَزَ التَّمَاثِيلِ، وَحَدِّدْ رَتْبَتَهُ وَمَقْدَارَهُ فِي كُلِّ



(16)



(15)



(14)

اطارات: بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِصُورَةِ غُطَاءِ إِطَارِ السِّيَارَةِ تَمَاثِيلٌ دُورَانِيٌّ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَحَدِّدْ رَتْبَةَ التَّمَاثِيلِ وَمَقْدَارَهُ.



(19)



(18)



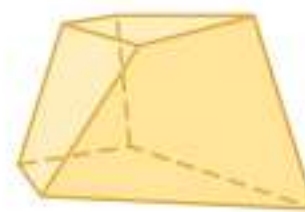
(17)

المثال 3

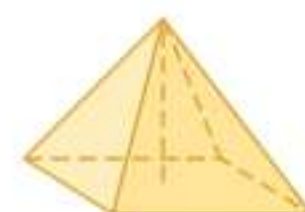
بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ الشَّكْلُ مُتَمَاثِلًا حَوْلَ مَسْتَوٍ أَوْ مُتَمَاثِلًا حَوْلَ محَورٍ أَوْ كُلَّاهُما أَوْ غَيْرَ ذَلِكَ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:



(22)



(21)



(20)

عبوات: حَدَّدْ عَدْدَ مَسْتَوَاتِ التَّمَاثِلِ الْأَفْقَيَةِ، وَمَسْتَوَاتِ التَّمَاثِلِ الرَّأْسِيَةِ لِكُلِّ مِنَ الْعَلَبِ الْآتِيَةِ:



(25)



(24)



(23)

هندسة إحداثية: حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ الْمُعْطَى إِحْدَادِيَّاتِ رَؤُوسِهِ فِي كُلِّ مِنَ الْأَسْلَةِ الْآتِيَةِ تَمَاثِلٌ حَوْلَ محَورٍ و/أَوْ تَمَاثِلٌ دُورَانِيٌّ أَمْ لَا.

$$A(-4, 0), B(0, 4), C(4, 0), D(0, -4) \quad (26)$$

$$R(-3, 3), S(-3, -3), T(3, 3) \quad (27)$$

$$F(0, -4), G(-3, -2), H(-3, 2), J(0, 4), K(3, 2), L(3, -2) \quad (28)$$

جبر: مُثَلِّ بِيَانِيًّا كُلُّا مِنَ الدَّوَالِ الْآتِيَةِ، وَحَدَّدْ مَا إِذَا كَانَ لِتَمْثِيلِهَا الْبَيَانِيِّ تَمَاثِلٌ حَوْلَ محَورٍ و/أَوْ تَمَاثِلٌ دُورَانِيٌّ أَمْ لَا. وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَحَدَّدْ رَتَبَةَ التَّمَاثِلِ وَمَقْدَارَهُ، وَاكْتُبْ مَعَادِلَةً كُلِّ محَورٍ تَمَاثِلٌ.

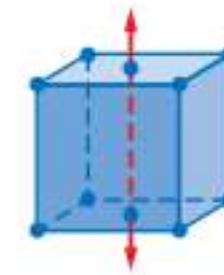
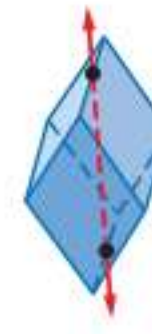
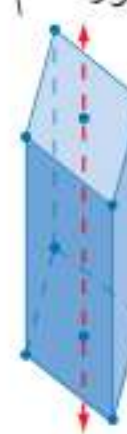
$$y = x \quad (29)$$

$$y = x^2 + 1 \quad (30)$$

$$y = -x^3 \quad (31)$$

حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَتِ الْبَلُورَةُ مُتَمَاثِلَةً حَوْلَ مَسْتَوٍ أَوْ مُتَمَاثِلَةً حَوْلَ محَورٍ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:

(32) مَكْعَبٌ (33) مجسم ذو سُتَّةِ أَوْ جَهَّٰ كُلِّ مِنْهَا مُعِينٌ (34) منشور قائم قاعده مُعِينٌ



الربط مع الحياة

(35) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستستقصي التماثل الدوراني في المضلعات المتتظمة.

- (a) هندسياً: ارسم مثلثاً متطابقاً للأضلاع، وحدّد رتبة تماثله.
- (b) هندسياً: كرر العملية في الفرع a على مربعٍ ومُضلعٍ خماسيٍّ منتظمٍ ومُضلعٍ سداسيٍّ منتظمٍ.
- (c) جدولياً: نظم جدولًا يبيّن رتبة التماثل لـكُلِّ من هذه المضلعات.
- (d) لفظياً: ضع تخميناً حول رتبة التماثل لمُضلع منتظم.

تعتمد الخصائص الفيزيائية للمادة الصلبة على ترتيب بلوراتها، فبلورات الألماس تأخذ شكل المكعب، وروابطها قوية جداً يصعب قطعها، وهذا ما يجعل الألماس مادة قاسية جداً.



مسائل مهارات التفكير العليا



الشكل A

(36) **اكتشف الخطأ:** يقول جمال: إن للشكل A تماثلاً حول محور فقط، في حين يقول ناصر: إن للشكل A تماثلاً دورانياً فقط.
فهل أيٌّ منهما على صواب؟ ببر إجابتك.

(37) **تحدد:** يوجد لشكل رباعي في المستوى الإحداثي محوراً تمثل فقط هما: $y = x - 1$, $y = -x + 2$
مثل محوري التماثل بيانيًا ثم أوجد مجموعة من الإحداثيات الممكنة لرؤوس هذا الشكل ومثله بيانيًا.

(38) **مسألة مفتوحة:** ارسم شكلًا له محور تماثل، ولكن ليس له تماثل دوراني. اشرح إجابتك.

(39) **اكتب:** بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين التماثل حول محور والتماثل الدوراني.

تدريب على اختبار

(41) مارتبة التماثل للشكل الآتي؟



(40) إجابة قصيرة: ما عدد محاور
التماثل التي يمكن رسمها في
صورة علم مملكة البحرين؟

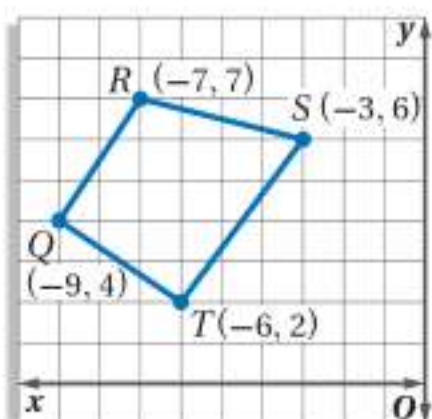


مراجعة تراكمية

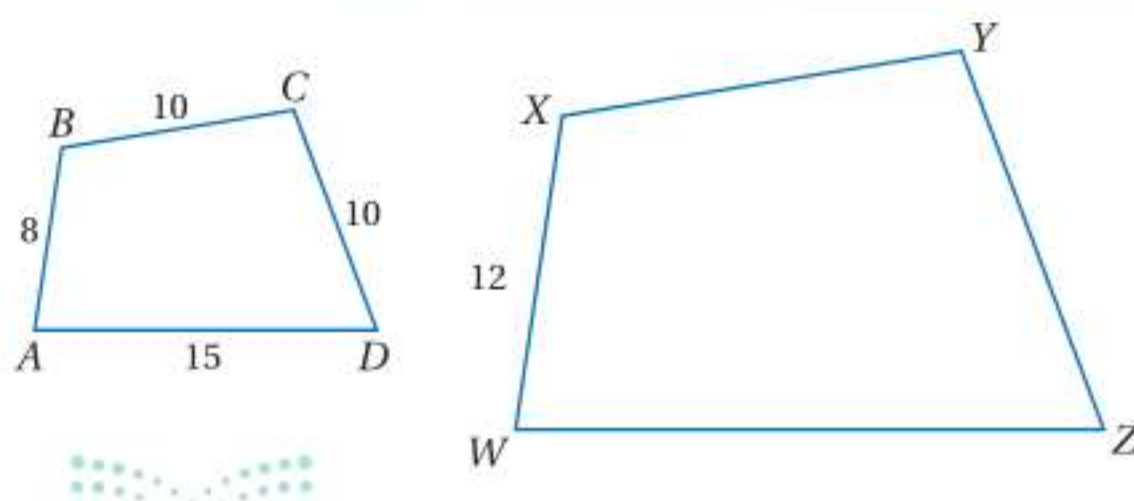
إحداثيات رؤوس المثلث JKL هي: $J(1, 5)$, $K(3, 1)$, $L(5, 7)$ ، مثل بيانيًا $\triangle JKL$ وصورته الناتجة عن التحويل الهندسي المركب المحدد في كلٍّ من السؤالين الآتيين: (الدرس 7-4)

(42) إزاحة مقدارها 7 وحدات إلى اليسار ووحدة واحدة إلى اليمين ووحدتان إلى أعلى،
ثم انعكاس حول المحور y . (43)

عن دوران الشكل بزاوية 180° حول نقطة الأصل؟ (الدرس 7-3)



(44) يبين الشكل المجاور الشكل الرباعي $QRST$ في المستوى الإحداثي، ما صورة النقطة R الناتجة
عن دوران الشكل بزاوية 180° حول نقطة الأصل؟ (الدرس 7-3)



استعد للدرس اللاحق

إذا كان $ABCD \sim WXYZ$ ، فأوجد كلاً مما يلي:

(45) معامل تشابه $ABCD$ إلى $WXYZ$

WZ (48)

YZ (47)

XY (46)



بينما يستعمل كثيرون آلات التصوير الرقمية، إلا أنه لا زال بعض المصورين يفضلون استعمال الفيلم وآلات التصوير التقليدية لإنتاج مسودات الصور، ومن هذه المسودات يكون المصورون صوراً بقياسات مختلفة.

رسم التمدد: التمدد هو تحويل هندسي يكبر الشكل أو يصغره بنسبة محددة هي نسبة أحد أطوال الصورة إلى الطول المناظر لها في الشكل الأصلي. وتسمى هذه النسبة **معامل مقياس التمدد**. ولأن الصورة الناتجة عن التمدد تشبه الشكل الأصلي، فإن التمدد نوع من أنواع **تحويلات التشابه**. ويتم تحديد التمدد بمعرفة مركز التمدد ومعامله.

مفهوم أساسی

التمدد

التمدد الذي ينبع من مركزه C ومعامله هو العدد الموجب k ، حيث $k \neq 1$ ، ينقل النقطة P في شكل ما إلى صورتها P' ، بحيث:

- إذا انطبقت النقطة P على مركز التمدد C ، فإن صورتها هي النقطة P نفسها.
 - إذا لم تنطبق النقطة P على مركز التمدد C ، فإن صورتها تقع على \overrightarrow{CP} ، ويكون $CP' = k(CP)$

الناتجة عن التمدد الذي مر كزه C ومعامله 2.5 هو صورة $\triangle LMP$ المُمثلة في الصورة $\triangle L'M'P'$.

المفردات:

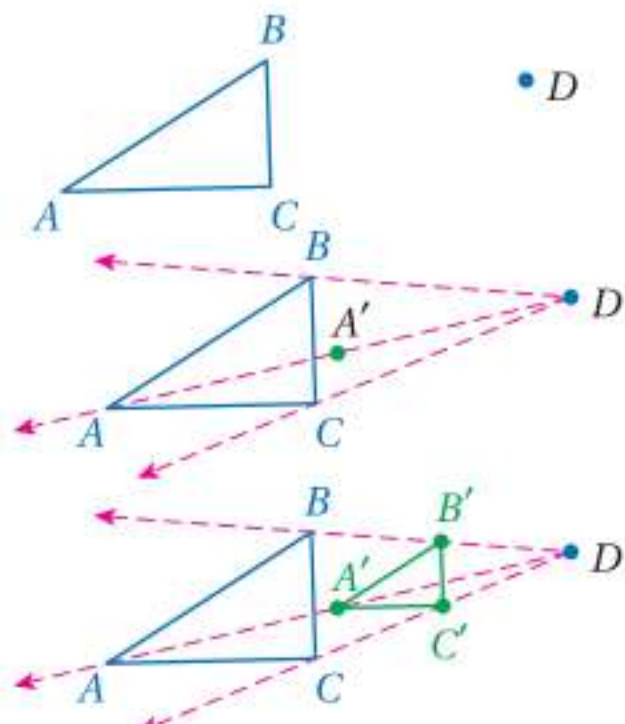
التمدد
dilation

تحويل التشابه

similarity transformation
معامل مقياس التمدد
scale factor of dilation

مثال ۱

رسم التمدد



استعمل مسطرة لرسم صورة $\triangle ABC$ الناتجة عن التمدد الذي مر كزه النقطة D ، ومعامله $\frac{1}{2}$

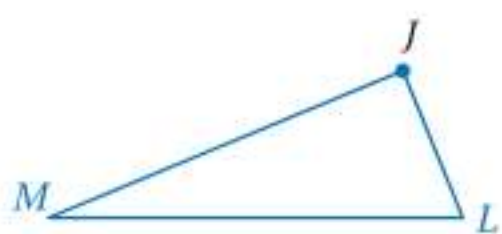
الخطوة 1: ارسم من D أنصاف المستقيمات \overrightarrow{DA} , \overrightarrow{DB} , \overrightarrow{DC}

الخطوة 2: عين A' على \overrightarrow{DA} ، بحيث يكون

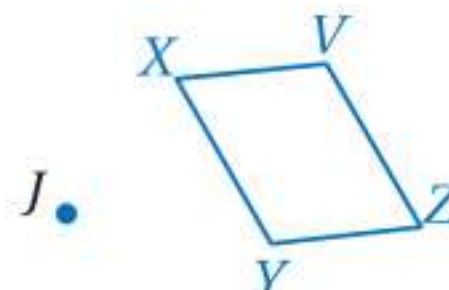
الخطوة 3: عين B' على \overrightarrow{DB} و C' على \overrightarrow{DC} . $\triangle A'B'C'$ بالطريقة نفسها ثم ارسم

تحقیق من فهمک

استعمل مسطرة لرسم صورة الشكل الناتجة عن التمدد الذي مر كره النقطة J ، ومعامله العدد k المحدد في كل مما يأتي:



$$k = 0.75 \text{ (1B)}$$



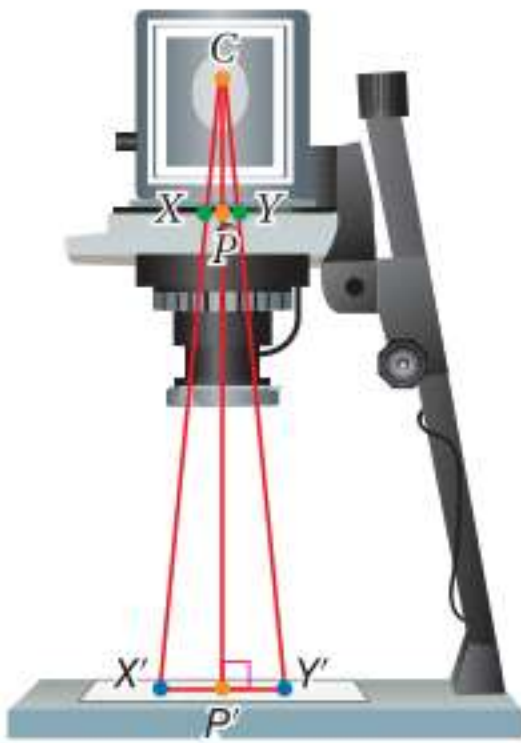
$$k = \frac{3}{2} \text{ (1A)}$$

من تعريف معامل مقياس التمدد، تجد أنه إذا كان معامل مقياس التمدد k أكبر من 1 ، فإن أبعاد الصورة أكبر من الأبعاد المناظرة لها في الشكل الأصلي وعندها يكون التمدد تكبيراً. وإذا كان $k < 1$ ، فإن أبعاد الصورة تكون أصغر من الأبعاد المناظرة لها في الشكل الأصلي، وعندها يكون التمدد تصغيراً. وبما أن $\frac{1}{2}$ يقع بين 0 و 1 ، فإن التمدد في المثال 1 تصغير.

ويسمى التمدد الذي معامله 1 تمدداً مطابقاً؛ إذ يكون الشكل الأصلي وصورته متطابقين.

إيجاد معامل مقياس التمدد

مثال 2 من واقع الحياة



تصوير: لإنتاج صور مكبرة، يمكن أن تُعد المسافة بين مسودة الصورة والصورة المكبرة باستعمال جهاز تكبير الصور.

افتراض أن المسافة CP بين مصدر الضوء C ومسودة الصورة تساوي 45 mm، ما المسافة PP' التي يلزم أن يُعدل إليها جهاز تكبير الصور للحصول على صورة عرضها $X'Y' = 22.75\text{cm} = 227.5\text{mm}$ من مسودة عرضها $XY = 35\text{mm}$ ؟

افهم: المعطيات: مركز التمدد C ، $XY = 35\text{mm}$ ، $X'Y' = 22.75\text{cm} = 227.5\text{mm}$

$$. CP = 45\text{mm}$$

المطلوب: إيجاد PP' .

خطط: أوجد معامل مقياس التمدد من الشكل الأصلي XY إلى

الصورة $X'Y'$ ، واستعمله لإيجاد CP' ، ثم استعمل CP' و CP لإيجاد PP' .

حل: معامل مقياس التمدد هو نسبة أحد أطوال الصورة إلى الطول المناظر له في الشكل الأصلي .

معامل مقياس تمدد الصورة

$$\begin{aligned} k &= \frac{\text{طول الصورة}}{\text{طول الأصل}} \\ &= \frac{X'Y'}{XY} \\ &= \frac{227.5}{35} = 6.5 \end{aligned}$$

طول الصورة يساوي $X'Y'$ ، وطول الأصل يساوي XY

بالتعميّض والقسمة

استعمل معامل مقياس التمدد لإيجاد CP' .

تعريف التمدد

$$CP' = k(CP)$$

$$k = 6.5 , CP = 45$$

$$= 6.5(45)$$

بالضرب

$$= 292.5$$

استعمل CP' و CP لإيجاد PP' .

مسلمة جمع القطع المستقيمة

$$CP + PP' = CP'$$

$$CP = 45 , CP' = 292.5$$

$$45 + PP' = 292.5$$

بطرح 45 من الطرفين

$$PP' = 247.5$$

يجب أن يُعدل جهاز تكبير الصور، بحيث تكون المسافة PP' بين المسودة والصورة المكبرة 24.75 cm أو 247.5 mm

تحقق: بما أن هذا التمدد تكبير، إذن يجب أن يكون معامله أكبر من 1 ، وبما أن $1 < 6.5$ ،

فإن معامل مقياس التمدد معقول . ✓

إرشادات لحل المسألة

استعمال التقدير،

لتجنب الأخطاء غير

المقصودة في حساباتك،

قدر إجابة السؤال

قبل الشروع في الحل.

يمكنك أن تقدر معامل

مقياس التمدد في

المثال 2 بحوالي 40

أو 6 وبذلك يكون CP'

(50) 6 أي 300 تقريرياً.

ويكون PP'

250 mm – 50

تقريباً، أو 25 cm

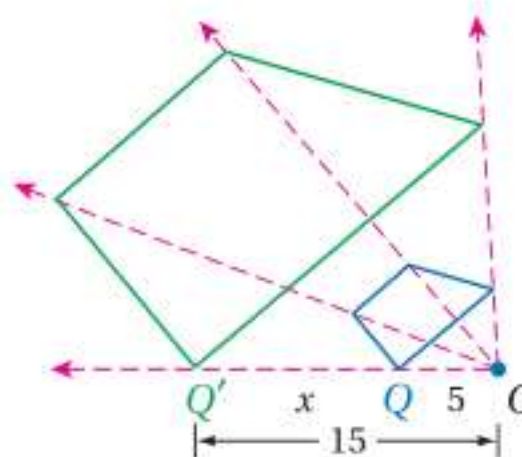
والإجابة 24.7 cm

قريبة من الإجابة

المقدرة؛ لذا فإن

الإجابة معقولة.

تحقق من فهمك



- 2) حدد ما إذا كان التمدد من الشكل Q إلى Q' تكبيراً أم تصغيراً، ثم أوجد معامل مقياس التمدد، وقيمة x .

إرشادات للدراسة

معامل التمدد السالب:
يمكن أن يكون معامل التمدد سالباً، وستستقصي هذا النوع من التمدد في السؤال .26

أضف إلى
مطويتك

المتمدد في المستوى الإحداثي
مفهوم أساسى

مثال : التعبير اللفظي: لإيجاد إحداثيات الصورة الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل.

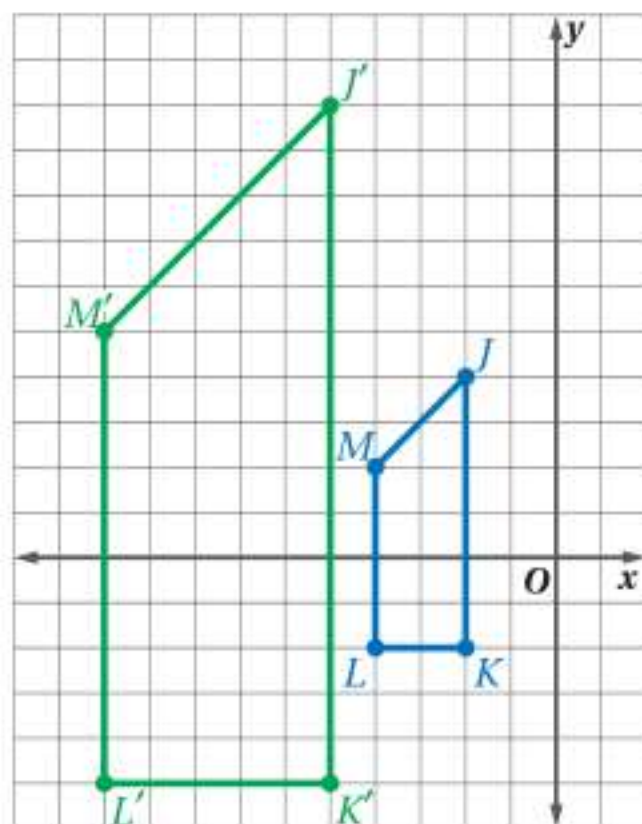
المعادلة: $(x, y) \rightarrow (kx, ky)$

الرسم: تمدد مركزه نقطة الأصل بمعامل $k=2$ يعطى صورة $M(2, 3)$ في $M'(4, 6)$ و $P(1, 2)$ في $P'(2, 4)$.

المتمدد في المستوى الإحداثي

مثال 3

إحداثيات رؤوس الشكل الرباعي $JKLM$ هي: $J(-2, 4)$, $K(-2, -2)$, $L(-4, -2)$, $M(-4, 2)$. مثل بيانياً $JKLM$ وصورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل، ومعامله 2.5 اضرب الإحداثيين x و y لـ كل رأس في معامل التمدد 2.5



(x, y)	\rightarrow	$(2.5x, 2.5y)$
$J(-2, 4)$	\rightarrow	$J'(-5, 10)$
$K(-2, -2)$	\rightarrow	$K'(-5, -5)$
$L(-4, -2)$	\rightarrow	$L'(-10, -5)$
$M(-4, 2)$	\rightarrow	$M'(-10, 5)$

مثل بيانياً $JKLM$ وصورته $J'K'L'M'$

تحقق من فهمك

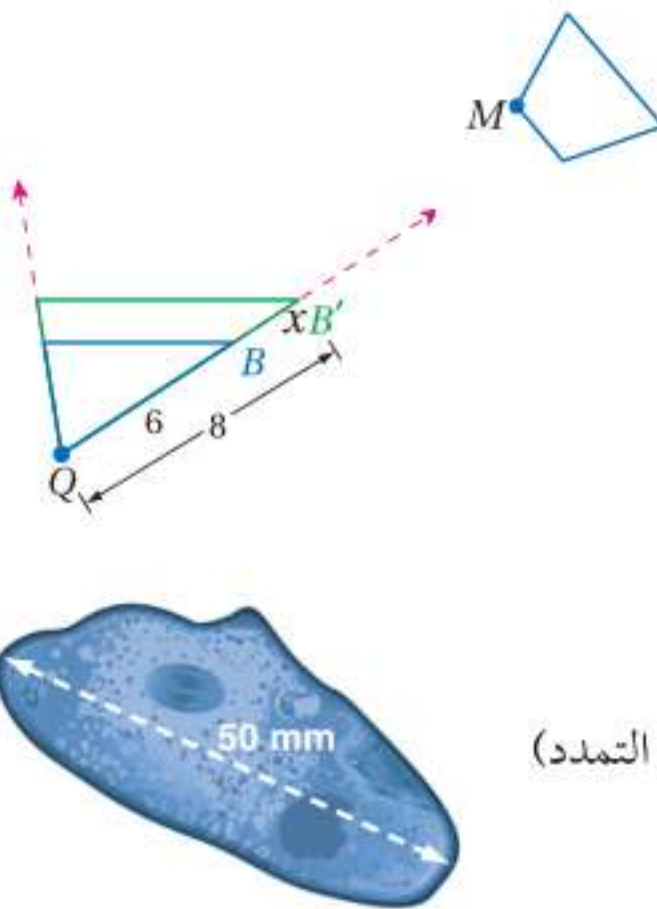
مثل المضلع المعطاة إحداثيات رؤوسه بيانياً، ثم مثل صورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل، ومعامله العدد k المحدد في كلٍ من السؤالين الآتيين:

$$k=2 : A(2, 1), B(0, 3), C(-1, 2), D(0, 1) \quad (3B) \quad k=\frac{1}{3} : Q(0, 6), R(-6, -3), S(6, -3) \quad (3A)$$

المثال 1 استعمل مسطرة لرسم صورة الشكل الناتجة عن تمدد مركزه النقطة M ومعامله العدد k المحدد في كلٍ من السؤالين الآتيين:

$$k = 2 \quad (2)$$

$$k = \frac{1}{4} \quad (1)$$



(3) حدد ما إذا كان التمدد من الشكل B إلى الشكل B' تكبيرًا أم تصغيرًا، ثم أوجد معامله وقيمة x .

المثال 2

(4) **أحياء:** طول مخلوق حيٌّ دقيق وحيد الخلية 200 ميكرون، ويظهر طوله تحت المجهر 50 mm، إذا كان 1000 ميكرون = 1 mm، فما قوة التكبير (معامل مقياس التمدد) المستعملة؟ وضح إجابتك.

المثال 3 مثل المضلع المعطاة إحداثيات رؤوسه بيانياً، ثم مثل صورته الناتجة عن تمددٍ مركزه نقطة الأصل ومعامله العدد k المحدد في كلٍ من الأسئلة الآتية:

$$k = 1.5 ; W(0, 0), X(6, 6), Y(6, 0) \quad (5)$$

$$k = \frac{1}{2} ; Q(-4, 4), R(-4, -4), S(4, -4), T(4, 4) \quad (6)$$

$$k = 2 ; A(-1, 4), B(2, 4), C(3, 2), D(-2, 2) \quad (7)$$

$$k = \frac{3}{4} ; J(-2, 0), K(2, 4), L(8, 0), M(2, -4) \quad (8)$$

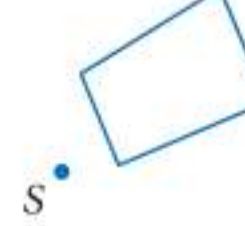
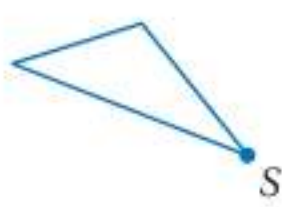
تدريب وحل المسائل

المثال 1 استعمل مسطرة لرسم صورة الشكل الناتجة عن تمددٍ مركزه النقطة S ومعامله العدد k المحدد في كلٍ من الأسئلة الآتية:

$$k = 2.25 \quad (11)$$

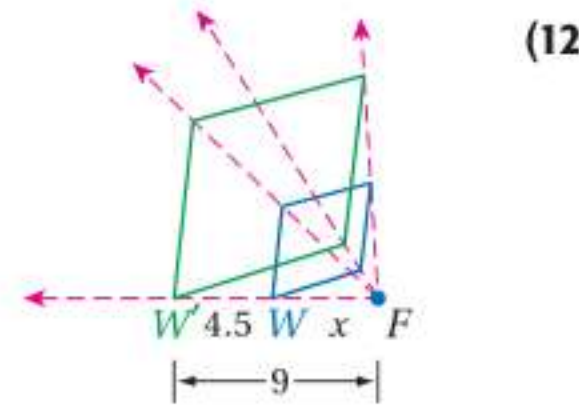
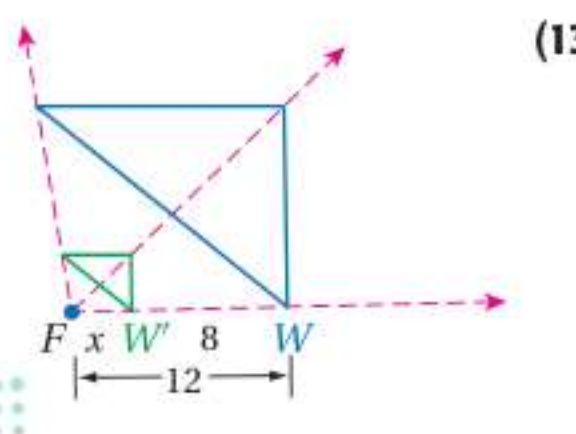
$$k = \frac{1}{3} \quad (10)$$

$$k = \frac{5}{2} \quad (9)$$



حدّد ما إذا كان التمدد من الشكل W إلى الشكل W' تكبيرًا أم تصغيرًا، ثم أوجد معامله وقيمة x .

المثال 2



حشرات: طول كل من الحشرتين الآتتين كما تُرى تحت المجهر مكتوب على الصورة. إذا علمت طول الحشرة الحقيقي، فأوجد قوة التكبير المستعملة، ووضح إجابتك.



(15)



(14)

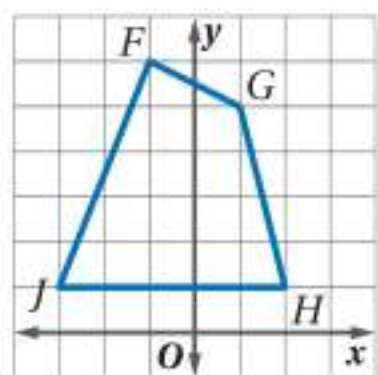
مثل بيانياً المضلع وصورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله العدد k المحدد في كل من الأسئلة الآتية:

$$k = 0.5 ; J(-8, 0), K(-4, 4), L(-2, 0) \quad (16)$$

$$k = 0.75 ; D(4, 4), F(0, 0), G(8, 0) \quad (17)$$

$$k = 3 ; W(2, 2), X(2, 0), Y(0, 1), Z(1, 2) \quad (18)$$

المثال 3



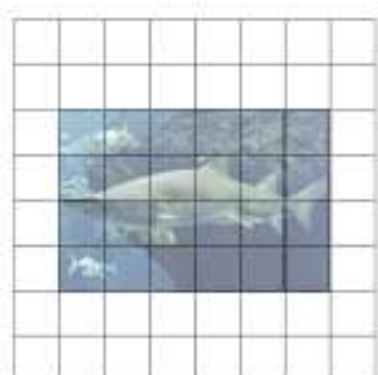
(19) **هندسة إحداثية:** استعمل التمثيل البياني للمضلع $FGHJ$ للإجابة عمّا يلي:

a) مثل بيانياً صورة $FGHJ$ الناتجة عن تمدد معامله $\frac{1}{2}$ ومركزه نقطة الأصل، ثم انعكاس حول المحور y .

b) نفذ التحويل المركب في الفرع a بعكس الترتيب.

c) هل يؤثر ترتيب التحويلين الهندسيين هنا في الصورة النهائية؟

d) هل يؤثر ترتيب تركيب التمدد والانعكاس في الصورة النهائية دائمًا أو أحياناً أو أنه لا يؤثر عليها أبداً؟



(20) **رسم:** يرسم سليمان صورةً باستعمال طريقة المربعات، فيضع شبكة إحداثية

شفافة طول وحدتها $\frac{1}{4} \text{ cm}$ فوق صورة أبعادها $4 \text{ cm} \times 6 \text{ cm}$ ، ويضع

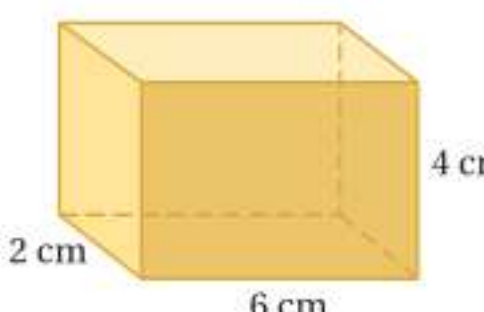
شبكةً أخرى طول وحدتها $\frac{1}{2} \text{ cm}$ على ورقة رسم أبعادها $8 \text{ cm} \times 12 \text{ cm}$

ثم يرسم ما يحويه كل مربع من الصورة في المربع المناظر له على ورقة الرسم.

a) ما معامل مقياس هذا التمدد؟

b) ما طول وحدة الشبكة التي يتبعها استعمالها لرسم صورة قياسها 10 أمثال قياس الصورة الأصلية؟

c) كم تكون مساحة الرسم الناتج عن صورة أبعادها $5 \text{ cm} \times 7 \text{ cm}$ عند استعمال شبكة وحدتها 2 cm على لوحة الرسم؟



(21) **تغيير الأبعاد:** يمكن إجراء تمدد على الأشكال الثلاثية الأبعاد أيضًا.

a) أوجد مساحة سطح المنشور المجاور وحجمه.

b) أوجد مساحة سطح المنشور الناتج عن تمدد معامله 2، وأوجد حجمه.

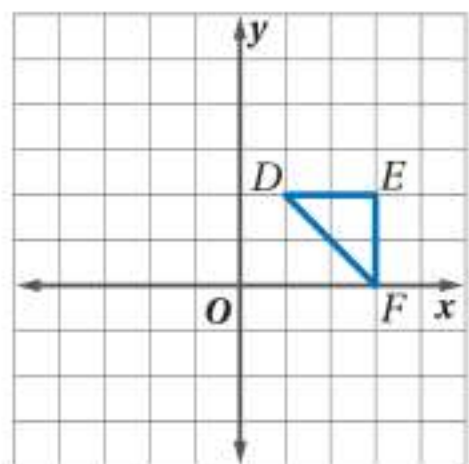
c) أوجد مساحة سطح المنشور الناتج عن تمدد معامله $\frac{1}{2}$ ، وأوجد حجمه.

d) أوجد نسبة مساحة سطح المنشور الناتج عن كل تمدد إلى مساحة سطح المنشور الأصلي، ثم أوجد نسبة حجم المنشور الناتج عن كل تمدد إلى حجم المنشور الأصلي.

e) ضع تخميناً حول أثر التمدد ذي المعامل الموجب في مساحة سطح المنشور وفي حجمه.



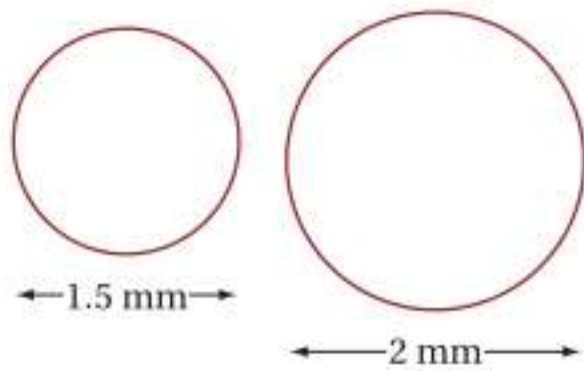
(22) **هندسة إحداثية:** استعمل التمثيل البياني المجاور للإجابة عما يأتي:



a) مثلّ بيانيًّا صورة $\triangle DEF$ الناتجة عن تمدد مركزه النقطة D ومعامله 3

b) عبر عن هذا التمدد بتركيب تحويلين هندسيين، أحدهما تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله 3

(23) **صحة:** استعمل فقرة الربط مع الحياة المجاورة للإجابة عن السؤالين الآتيين:



a) ينفع الطبيب بالون القسطرة في الشريان التاجي للمريض مكبراً البالون كما يتضح في الشكل المجاور. أوجد معامل هذا التمدد.

b) أوجد مساحة المقطع العرضي للبالون قبل الفخ وبعد الفخ.

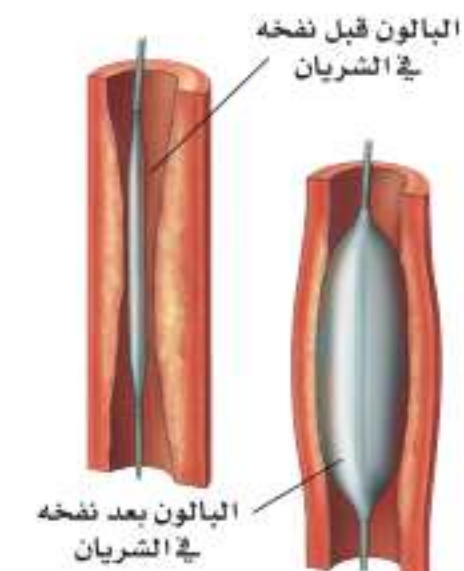
أعطي في كلٍ من السؤالين الآتيين الشكل الأصلي وصورته الناتجة عن تمدد مركزه النقطة P ، عين موقع النقطة P ، وأجد معامل مقياس التمدد.



(25)



(24)



الربط مع الحياة

عندما يضيق الشريان التاجي الذي ينقل الدم إلى القلب بسبب تراكم الكوليسترول، يمكن توسيعه باستخدام أنبوب أجوف مرن في نهايته بالون صغير، وتسمى هذه العملية قسطرة البالون.

(26) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستنقصي التمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله سالب.

a) هندسياً: مثلّ بيانيًّا $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه $A(-2, 0)$, $B(2, -4)$, $C(4, 2)$. ثم ارسم صورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله -2.

b) هندسياً: ارسم صورة المثلث الناتجة عن تمدد معامله $-\frac{1}{2}$ ، وآخر معامله -3.

c) جدولياً: اكتب إحداثيات صورة المثلث الناتجة عن كل تمدد في جدول.

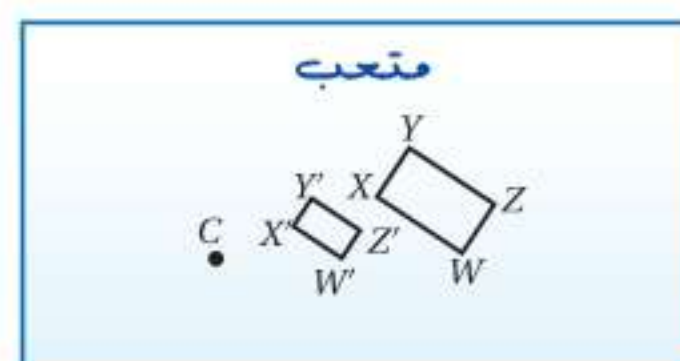
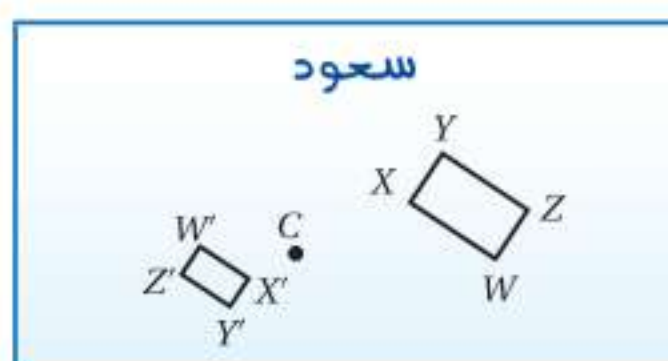
d) لفظياً: ضع تخميناً حول قاعدة التمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله سالب.

e) تحليلياً: اكتب قاعدة التمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله $-k$.

f) لفظياً: عبر عن التمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله سالب بتحويل هندسي مركب.

مسائل مهارات التفكير العليا

(27) **اكتشف الخطأ:** يحاول كلٌ من متعب وسعود أن يصف تأثير القيمة السالبة لمعامل مقياس التمدد في صورة الشكل الرباعي $WXYZ$ ، فأيهما تفسيره صحيح؟ اشرح تبريرك.



(28) **تحدُّ:** أوجد معادلة صورة المستقيم $2 - 4x = y$ الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله 1.5

(29) **اكتُب:** هل تحفظ التحويلات الهندسية جميعها التوازي والاستقامة؟ اشرح إجابتك.

(30) مسألة مفتوحة: ارسم مثلثاً في المستوى الإحداثي، ثم كُبّره بحيث تصبح مساحة صورته الناتجة عن التمدد أربعة أمثال مساحته الأصلية، وحدد معامل مقياس التمدد ومركزه.

(31) اكتب: حدد التحويلات الهندسية التي تكون نتيجتها مطابقة للشكل الأصلي، وتلك التي تكون نتيجتها مشابهة للشكل الأصلي، وتلك التي تكون نتيجتها الشكل الأصلي نفسه. اشرح إجابتك.

تدريب على اختبار

(33) يرسم توفيق نسخة من لوحة فنية معروضة في متحف فني. إذا كان عرض اللوحة 3 ft ، وطولها 6 ft ، وقرر أن يستعمل معامل مقياس تمدد قدره 0.25 ، فما أبعاد ورقة الرسم بالبوصات المناسبة لإنجاز رسمه؟

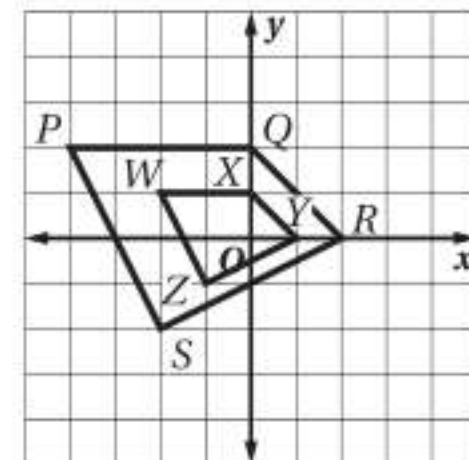
6 in \times 12 in **C**

10 in \times 20 in **D**

4 in \times 8 in **A**

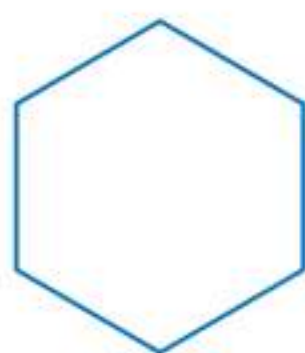
8 in \times 16 in **B**

(32) ما معامل مقياس التمدد من الشكل $PQRS$ إلى الشكل $?WXYZ$

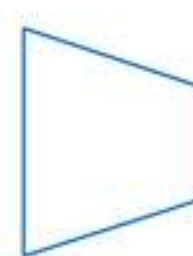


مراجعة تراكمية

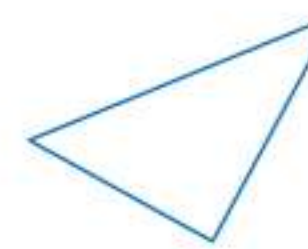
بيان ما إذا كان للشكل محور تماثل أم لا، وإذا كان كذلك فارسم محاور التماثل جميعها، وحدد عددها في كلٍ مما يأتي: (الدرس 7-5)



(36)

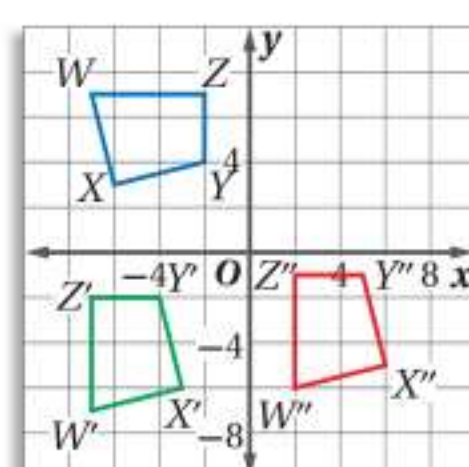


(35)

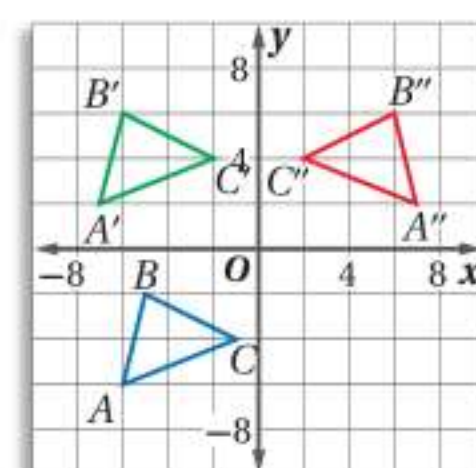


(34)

صيغ التحويل الهندسي المركب الذي ينقل الشكل إلى صورته النهائية في كلٍ من السؤالين الآتيين : (الدرس 7-4)



(38)



(37)

استعد للدرس اللاحق

أوجد قيمة x في كلٍ من الأسئلة الآتية:

$$\frac{336.4}{x} = \pi \quad (42)$$

$$228.4 = \pi x \quad (41)$$

$$\frac{108.6}{\pi} = x \quad (40)$$

$$58.9 = 2x \quad (39)$$

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

الانعكاس (الدرس 7-1)

- الانعكاس هو تحويل هندسي يقلب الشكل حول مستقيم يُسمى محور الانعكاس.

الإزاحة (الانسحاب) (الدرس 7-2)

- الإزاحة (الانسحاب) هي تحويل هندسي ينقل نقاط الشكل جميعها المسافة نفسها وفي الاتجاه نفسه.

الدوران (الدرس 7-3)

- يحرّك الدوران كل نقطة في الشكل الأصلي بزاوية محددة وفي اتجاه محدد حول نقطة ثابتة.

تركيب التحويلات الهندسية (الدرس 7-4)

- يمكن تمثيل الإزاحة بتركيب انعكاسين متتابعين حول مستقيمين متوازيين، ويمكن تمثيل الدوران بتركيب انعكاسين متتابعين حول مستقيمين متقاطعين.

التماثل (الدرس 7-5)

- التماثل: يكون الشكل مماثلاً إذا وجد انعكاس أو إزاحة أو دوران أو تركيب إزاحة وانعكاس يتبع عنه صورة منتظمة على الشكل نفسه.

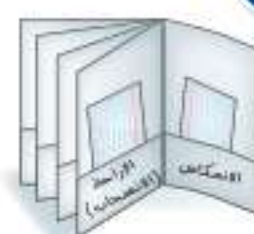
- رتبة التماثل هي عدد المرات التي تتطابق فيها صورة الشكل على الشكل نفسه في أثناء تدويره من 0° إلى 360° .

- مقدار التماثل هو قياس أصغر زاوية يدور بها الشكل حتى يتطابق على نفسه.

التمدد (الدرس 7-6)

- يكبر التمدد الشكل أو يصغره بنسبة محددة.

المطويات منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.

مفردات أساسية	
مركز التماطل (ص. 427)	محور الانعكاس (ص. 390)
رتبة التماطل (ص. 427)	مركز الدوران (ص. 405)
مقدار التماطل (ص. 427)	زاوية الدوران (ص. 405)
التماطل حول مستوى (ص. 428)	التحول الهندسي
التماطل حول محور (الأشكال الثلاثية الأبعاد) (ص. 428)	المركب (ص. 413)
التمدد (ص. 432)	التماطل (ص. 426)
تحويل التشابه (ص. 432)	التماطل حول محور (الأشكال ثنائية الأبعاد) (ص. 426)
معامل مقياس التمدد (ص. 432)	محور التماطل (ص. 426)
	التماطل الدوراني (ص. 427)

اختبار المفردات

اختر المفردة التي تجعل الجملة صحيحة:

- عند إجراء تحويل هندسي على شكل ما، ثم إجراء تحويل هندسي آخر على صورته، فإن هذه العملية تُسمى (تحويلاً هندسياً مركباً، رتبة الدوران).
- إذا طُوي شكل حول خط مستقيم، وانطبق نصفاه أحدهما على الآخر تماماً، فإن خط الطي يسمى (محور الانعكاس، محور التماطل).
- التحول الهندسي الذي يكبر الشكل أو يصغره بنسبة محددة هو (التمدد، الدوران).
- يُطلق على عدد المرات التي ينطبق فيها الشكل على نفسه في أثناء تدويره من 0° إلى 360° اسم (مقدار التماطل ، رتبة التماطل).
- يعد (محور الانعكاس ، مركز التمدد) المسافة نفسها عن كل نقطة في الشكل وصورتها.
- يكون الشكل (تحويلاً هندسياً مركباً، متماثلاً) إذا وجد انعكاس أو إزاحة أو دوران أو تركيب إزاحة وانعكاس يتبع عنه صورة منتظمة على الشكل نفسه.
- يمكن تمثيل (الإزاحة ، الدوران) بتركيب انعكاسين متتابعين حول مستقيمين متقاطعين.
- لتدوير نقطة ما بزاوية (90° ، 180°) عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل، اضرب الإحداثي z في -1 ، وبذل الإحداثيين x ، y .
- (التمدد ، الانعكاس) هو تحويل تطابق.
- يكون للشكل (محور تماطل ، تماطل دوراني) إذا كانت صورته الناتجة عن دوران حول مركزه بزاوية بين 0° و 360° هي الشكل نفسه.

مراجعة الدراسات والمراجعة

الانعكاس (ص 397-390)

7-1

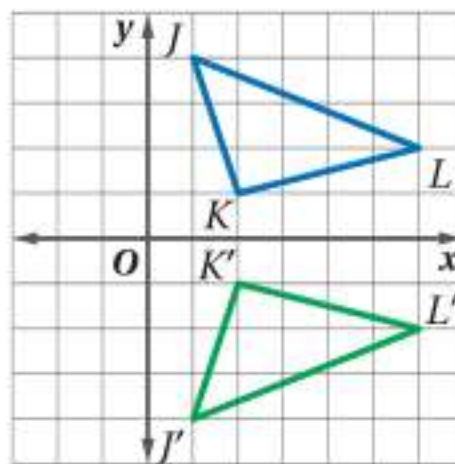
مثال 1

مثل بيانياً $\triangle JKL$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(1, 4), K(2, 1), L(6, 2)$ ، ومثل صورته بالانعكاس حول المحور x .

اضرب الإحداثي y لكل رأس في -1

$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (x, -y) \\ J(1, 4) & \rightarrow J'(1, -4) \\ K(2, 1) & \rightarrow K'(2, -1) \\ L(6, 2) & \rightarrow L'(6, -2) \end{array}$$

ثم مثل بيانياً $\triangle JKL$ وصورته $\triangle J'K'L'$.



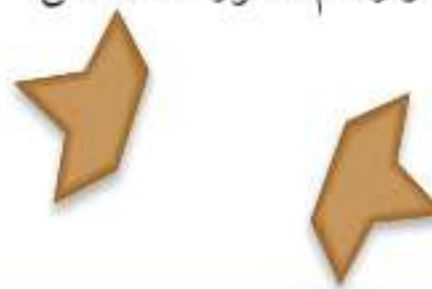
مثل بيانياً كل شكل مما يأتي وصورته بالانعكاس المحدد.

(11) المستطيل $ABCD$ الذي إحداثيات رؤوسه: $A(2, -4), B(4, -6), C(7, -3), D(5, -1)$ الانعكاس حول المحور x .

(12) المثلث XYZ الذي إحداثيات رؤوسه: $X(-1, 1), Y(-1, -2), Z(3, -3)$ الانعكاس حول المحور y .

(13) الشكل الرباعي $QRST$ الذي إحداثيات رؤوسه: $Q(-4, -1), R(-1, 2), S(2, 2), T(0, -4)$ بالانعكاس حول المستقيم $y = x$.

(14) فن: يصنع عامر منحوتين ليضعهما على جانبي ممرٍ في حديقة منزله، بحيث تكون إحداهما انعكاساً للأخرى حول المستقيم الذي يقسم هذا الممر طولياً إلى نصفين. انسخ الشكل في دفترك، وارسم محور الانعكاس.



الإزاحة (الانسحاب) (ص 398-403)

7-2

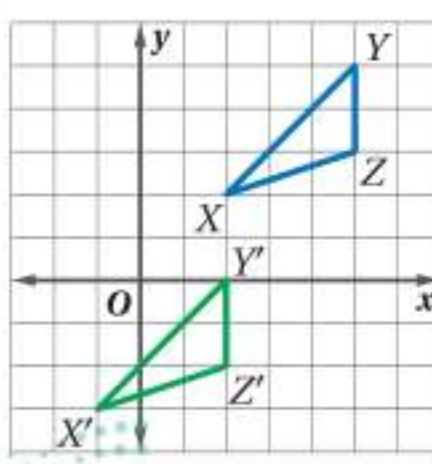
مثال 2

مثل بيانياً $\triangle XYZ$ الذي إحداثيات رؤوسه: $X(2, 2), Y(5, 5), Z(5, 3)$ ، ورسم صورته الناتجة عن إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليسار و 5 وحدات إلى أسفل.

يمكن تمثيل هذه الإزاحة بالقاعدة $(x, y) \rightarrow (x-3, y-5)$. أوجد صورة كل رأس.

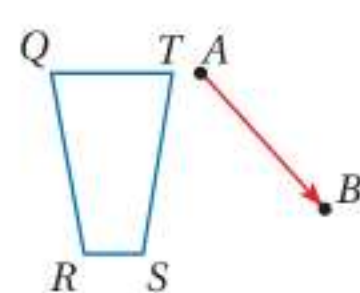
$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (x-3, y-5) \\ X(2, 2) & \rightarrow X'(-1, -3) \\ Y(5, 5) & \rightarrow Y'(2, 0) \\ Z(5, 3) & \rightarrow Z'(2, -2) \end{array}$$

ثم مثل بيانياً $\triangle XYZ$ وصورته $\triangle X'YZ'$.

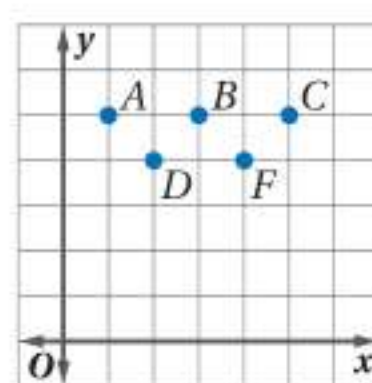


(15) مثل بيانياً $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه:

$A(0, -1), B(2, 0), C(3, -3)$ ، وارسم صورته الناتجة عن إزاحة مقدارها 5 وحدات إلى اليسار و 4 وحدات إلى أعلى.



(16) انقل إلى دفترك الشكل المجاور ثم ارسم صورة الشكل $QRST$ الناتجة عن الإزاحة التي تنقل A إلى B .



(17) يمثل الشكل المجاور موقع 5 لاعبين في ملعب، تحرك كل من اللاعبين B, F, C وحدتين إلى أسفل، في حين تحرك اللاعب A خمس وحدات إلى اليمين ووحدة واحدة إلى أسفل. ارسم الموضع النهائي لللاعبين.

7-3 الدوران

(ص 405-411)

مثال 3

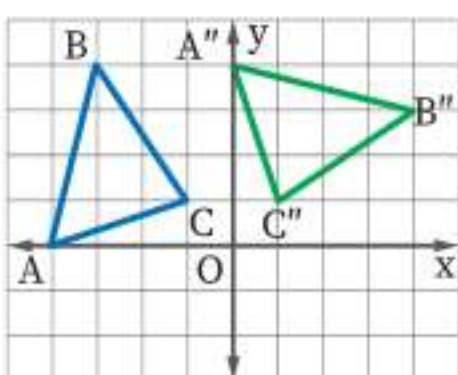
مثل بيانياً $\triangle ABC$ وصورته الناتجة عن دوران بزاوية 270° حول نقطة الأصل، حيث: $A(-4, 0)$, $B(-3, 4)$, $C(-1, 1)$. إحدى طرائق حل هذه المسألة هي إجراء دوران بزاوية 180° ، ثم دوران آخر بزاوية 90° ; لذا اضرب الإحداثيين x, y في -1 .

$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (-x, -y) \\ A(-4, 0) & \rightarrow A'(4, 0) \\ B(-3, 4) & \rightarrow B'(3, -4) \\ C(-1, 1) & \rightarrow C'(1, -1) \end{array}$$

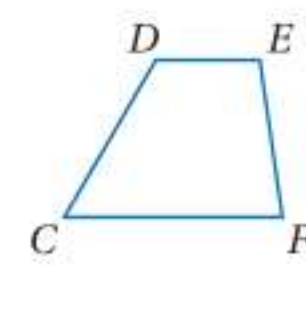
ثم اضرب الإحداثي y للكل رأس في -1 ، وبدل موقع الإحداثيين x, y .

$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (-y, x) \\ A'(4, 0) & \rightarrow A''(0, 4) \\ B'(3, -4) & \rightarrow B''(4, 3) \\ C'(1, -1) & \rightarrow C''(1, 1) \end{array}$$

ثم مثل بيانياً $\triangle ABC$. $\triangle A''B''C''$.



(18) استعمل منقلةً ومسطرةً لرسم صورة $CDEF$ الناتجة عن دوران بزاوية 50° حول النقطة P .



مثل بيانياً الشكل وصورته الناتجة عن الدوران بالزاوية المحددة حول نقطة الأصل في كل مما يأتي:

$\triangle MNO$ (19) الذي إحداثيات رؤوسه: 180° ; $M(-2, 2)$, $N(0, -2)$, $O(1, 0)$

$\triangle DGF$ (20) الذي إحداثيات رؤوسه: 90° ; $D(1, 2)$, $G(2, 3)$, $F(1, 3)$

7-4 تركيب التحويلات الهندسية

(ص 413-420)

مثال 4

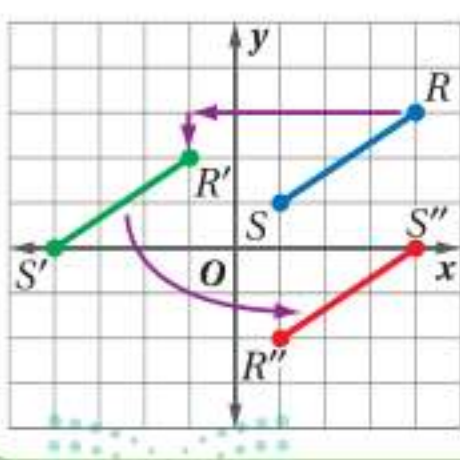
إحداثيات طرفي \overline{RS} هما $R(4, 3)$, $S(1, 1)$ مثل بيانياً \overline{RS} وصورتها الناتجة عن إزاحة مقدارها 5 وحدات إلى اليسار ووحدة واحدة إلى أسفل، ثم دوران حول نقطة الأصل بزاوية 180°

الخطوة 1: يمكن التعبير عن الإزاحة بالقاعدة $(x, y) \rightarrow (x-5, y-1)$

$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (x-5, y-1) \\ R(4, 3) & \rightarrow R'(-1, 2) \\ S(1, 1) & \rightarrow S'(-4, 0) \end{array}$$

الخطوة 2: الدوران حول نقطة الأصل بزاوية 180°

$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (-x, -y) \\ R'(-1, 2) & \rightarrow R''(1, -2) \\ S'(-4, 0) & \rightarrow S''(4, 0) \end{array}$$



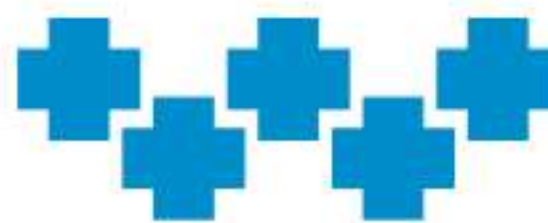
الخطوة 3: مثل بيانياً \overline{RS} . $\overline{R''S''}$. وصورتها

مثل بيانياً الشكل وصورته الناتجة عن التحويل الهندسي المركب المحدد في كل مما يأتي:

\overline{CD} (21) ، حيث $C(3, 2)$, $D(1, 4)$ ، انعكاس حول المستقيم $y = x$ ، ثم دوران 270° حول نقطة الأصل.

\overline{GH} (22) ، حيث $G(-2, -3)$, $H(1, 1)$ ، إزاحة مقدارها 4 وحدات إلى اليمين ووحدتان إلى أعلى، ثم انعكاس حول المحور x .

(23) **أنماط:** كون عبد السلام النمط الآتي لإطار لوحة، صنف تركيب التحويلات الهندسية الذي استعمله لتكوين هذا النمط.



التماثل (ص 431-426)

7-5

مثال 5

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ الشَّكْلُ الْأَتَى مُتَمَاثِلًا حَوْلَ مَسْتَوٍ أَوْ حَوْلَ محور أو كلاهما أو غير ذلك .

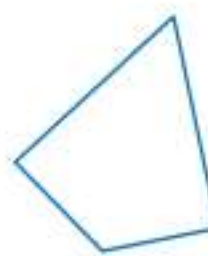


المصباح متماثل حول مستوى، وكذلك حول محور.

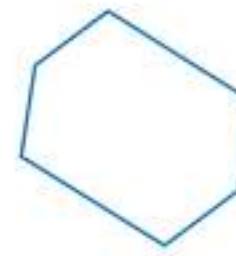


بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ مَحْوَرٌ تَمَاثِلٌ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَارسِمْ مَحَاوِرَ التَّمَاثِلِ جَمِيعَهَا، وَحَدِّدْ عَدَدَهَا.

(25)



(24)



بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ تَمَاثِلٌ دُورَانِيٌّ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَعُيِّنْ مَرْكَزَ التَّمَاثِلِ، وَحَدِّدْ رَتْبَتَهُ وَمَقْدَارَهُ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:

(27)



(26)



التمدد (ص 432-438)

7-6

مثال 6

مثلاً بِيَانِيَّ الشَّكْل $ABCD$ وصُورَتِه النَّاتِجَةُ عَنْ تَمَدُّدِ مَرْكَزِه نَقْطَةِ الْأَصْلِ . $A(0, 0)$, $B(0, 8)$, $C(8, 8)$, $D(8, 0)$ وَمَعَالِمِه 0.5 ، إِذَا كَانَتْ :

اضرب الإحداثيين y , x لـ كل رأس في معامل مقياس التمدد 0.5

$$(x, y) \rightarrow (0.5x, 0.5y)$$

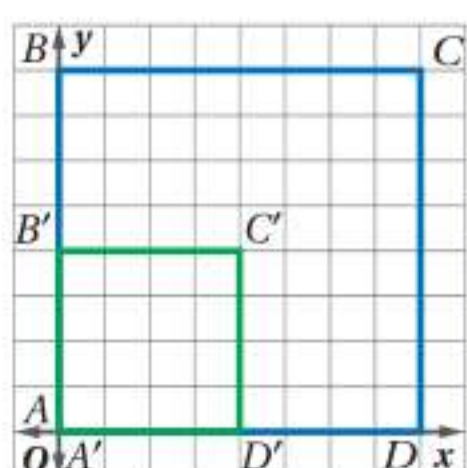
$$A(0, 0) \rightarrow A'(0, 0)$$

$$B(0, 8) \rightarrow B'(0, 4)$$

$$C(8, 8) \rightarrow C'(4, 4)$$

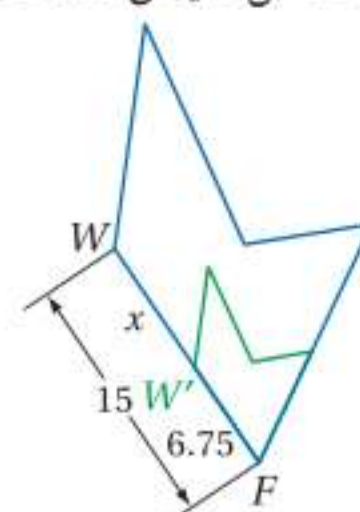
$$D(8, 0) \rightarrow D'(4, 0)$$

مثلاً $ABCD$ وصُورَتِه $A'B'C'D'$ بِيَانِيَّ.



(28) استعمل مسطرة لرسم صورة الشكل الناتجة عن تمدد مركزه S ومعامله $k = 1.25$.

(29) حدد ما إذا كان التمدد من الشكل W إلى W' تكبيرًا أم تصغيرًا، ثم أوجد معامل مقياس التمدد وقيمة x .



(30) **نوادٍ علمية**: استعمل أعضاء نادي الرياضيات جهاز العرض لرسم لوحة على الجدار، إذا كان عرض اللوحة الأصلي 6 in ، وعرض صورتها على الجدار 4 ft ، فما معامل التكبير؟

الفصل 7 اختبار الفصل

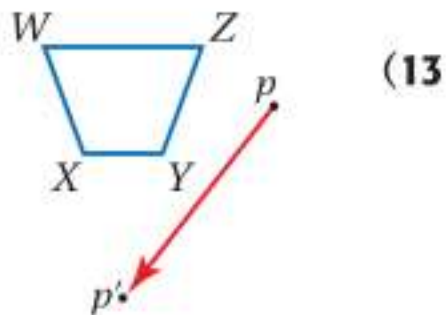
مثل بيان الشكل وصورته الناتجة عن التحويل الهندسي المحدد في كل مما يأتي:

- (9) $F(-1, 4), G(4, 4), H(3, 1), J(-2, 1)$ ، حيث: $\square FGHJ$ انعكاس حول المحور x .

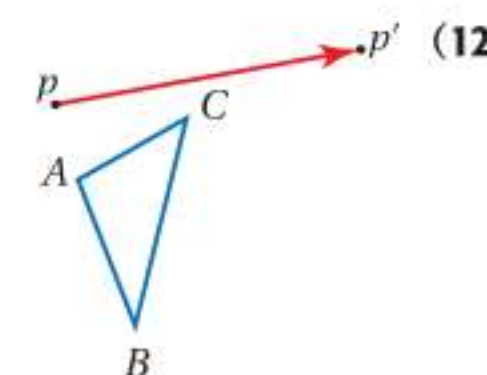
- (10) $\triangle ABC$ ، حيث: $A(0, -1), B(2, 0), C(3, -3)$ ؛ إزاحة مقدارها 5 وحدات إلى اليسار و 4 وحدات إلى أعلى.

- (11) الشكل الرباعي $WXYZ$ ، حيث: $W(2, 3), X(1, 1), Y(3, 0), Z(5, 2)$ دوران بزاوية 180° حول نقطة الأصل.

رسم صورة الشكل الناتجة عن الإزاحة التي تنقل P إلى P' في كل من السؤالين الآتيين:

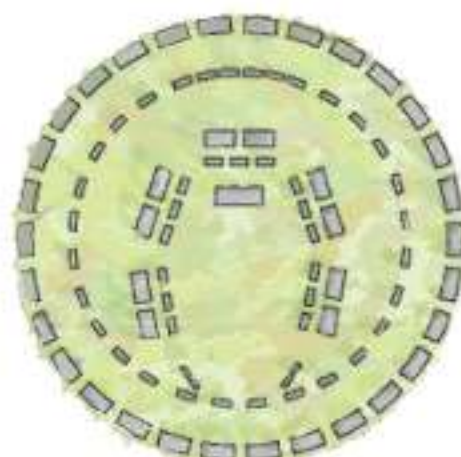


(13)

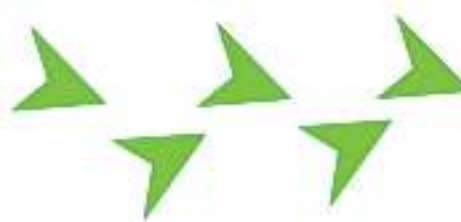


(12)

- (14) آثار: يبين الشكل الآتي مخطط موقع أثري، فما رتبة تماثل الحلقة الخارجية؟ وما مقداره؟

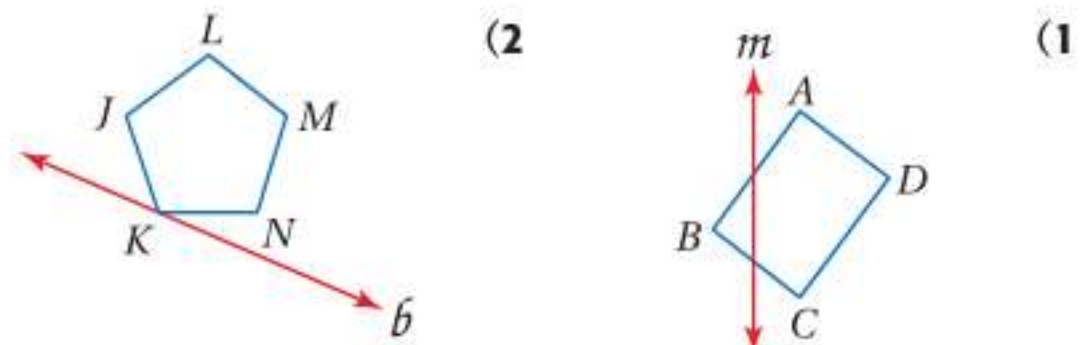


- (15) اختيار من متعدد: ما التحويل الهندسي أو تركيب التحويلات الهندسية الذي يمثل الشكل الآتي؟

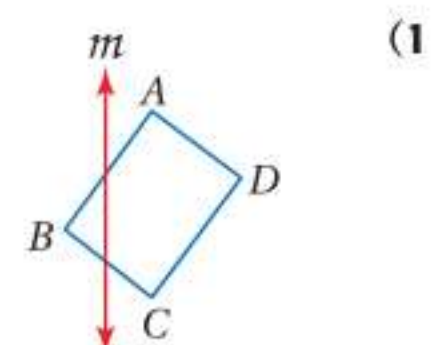


- تمدد A
- إزاحة ثم انعكاس B
- دوران C
- إزاحة D

رسم صورة كل من الشكلين الآتيين بالانعكاس حول المستقيم المعطى:

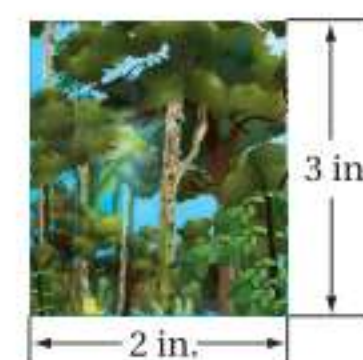


(2)



(1)

- (3) حدائق: يريد فؤاد أن يكبر الصورة الآتية للحدائق؛ لتصبح أبعادها 4 in في 6 in ، مستعملاً آلة نسخ تكبر الصورة حتى 150% فقط وبنسب على شكل أعداد كليلة، أو جد نسبتين على شكل عددين كليين يمكن استعمالهما لتثبيط الصورة، بحيث تصبح أبعادها أقرب ما يمكن إلى 4 in في 6 in ، ولا تزيد عن ذلك.

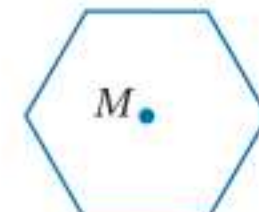


استعمل مسطرة لرسم صورة الشكل الناتجة عن تمدد مركزه M ومعامله k المحدد في كل من السؤالين الآتيين:

$$k = \frac{1}{3} \quad (5)$$

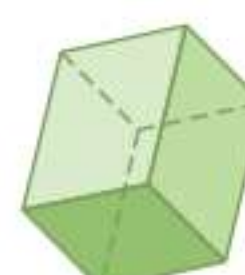


$$k = 1.5 \quad (4)$$

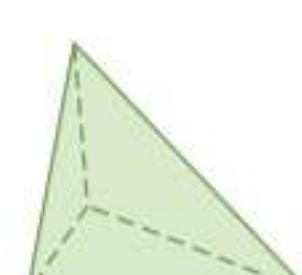


- (6) مدينة الألعاب: يركب أحمد في إحدى الألعاب التي تدور عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول مركزها 60° كل ثانية، وبعد كم ثانية يعود أحمد إلى النقطة التي انطلق منها؟

بيان ما إذا كان كل من الشكلين الآتيين متماثلاً حول مستوى أو حول محور أو كلاهما أو غير ذلك.



(8)



(7)

الإعداد للختارات



الحل عكسياً

في معظم المسائل تُعطى مجموعة من الشروط أو الحقائق، ويُطلب إليك إيجاد النتيجة النهائية. ومع ذلك قد تُعطى في بعض المسائل النتيجة النهائية، ويُطلب إليك إيجاد أمر ما وقع مبكراً في موقف المسألة. ولحل مثل هذه المسائل، يتبعن عليك أن تستعمل استراتيجية الحل عكسياً.

استراتيجيات الحل عكسياً

الخطوة 1

ابحث عن كلمات مفتاحية تشير إلى أنه يلزم أن تحل المسألة عكسياً.

بعض الكلمات المفتاحية الممكنة:

- ماذا كان المقدار الأصلي ...؟
- ماذا كانت القيمة قبل ...؟
- ماذا كان المقدار في البداية ...؟

الخطوة 2

تراجع عن الخطوات المعطاة في نص المسألة.

- اكتب قائمة بالخطوات المتتابعة من البداية، وصولاً إلى النتيجة النهائية.
- ابدأ من النتيجة النهائية، وتتبع الخطوات بترتيب عكسيٍّ.
- "تراجع" عن كل خطوة باستعمال العمليات العكسية حتى تصل إلى القيمة الأصلية.

الخطوة 3

تحقق من الحل إذا سمح الوقت.

- تأكد من أن إجابتك منطقية.

- ابدأ من إجابتك واتبع الخطوات بالترتيب المُعطى في المسألة؛ لتأكد من الوصول إلى النتيجة النهائية نفسها.

مثال

سلم تقدير	
الدرجة	المعيار
2	صحيح كاملاً: الإجابة صحيحة، ومعها تفسير تام يوضح كل خطوة من خطوات الحل.
1	صحيح جزئياً: <ul style="list-style-type: none"> • الإجابة صحيحة، ولكن التفسير غير تام . • الإجابة غير صحيحة، ولكن التفسير صحيح.
0	غير صحيح مطلقاً: لا توجد إجابة، أو أنها غير منطقية.

حل المسألة الآتية، وبين خطوات الحل، وستصحح الإجابة، وتحدد الدرجة المستحقة باستعمال سلماً تقدير الإجابات القصيرة المجاور.

تستعمل سعاد برمجية حاسوبية؛ لتتدرج على التحويلات الهندسية في المستوى الإحداثي. بدأت من نقطة وأزاحتها 4 وحدات إلى أعلى و 8 وحدات إلى اليسار. ثم أجرت انعكاساً للصورة الناتجة حول المحور x . وأخيراً أجرت تمدداً للصورة الناتجة معامله 0.5، ومركزه نقطة الأصل، فكانت إحداثيات الصورة النهائية (-4, -1). ماذا كانت الإحداثيات الأصلية لهذه النقطة؟

اقرأ المسألة بعناية. لقد أعطيت مجموعة تحويلات هندسية متعددة لنقطة في المستوى الإحداثي، وتعلم إحداثيات الصورة النهائية لهذه النقطة، وطلب إليك أن تجد الإحداثيات الأصلية. حل المسألة بالعمل عكسياً؛ تراجع عن كل تحويل هندسي بترتيب عكسي؛ كي تجد الإحداثيات الأصلية.

مثال للإجابة التي تستحق درجتين:

النقطة الأصلية \rightarrow إزاحة \rightarrow انعكاس \rightarrow تمدد \rightarrow النتيجة النهائية.
ابداً بإحداثيات النتيجة النهائية وحل عكسياً.

للرجوع عن التمدد الذي معامله 0.5 ، نفذ تمددًا معامله 2 : $(-1, -4) \rightarrow (-1 \times 2, -4 \times 2) = (-2, -8)$

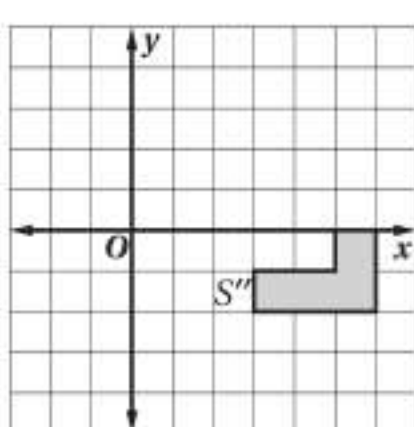
للرجوع عن الانعكاس الأول، أوجد صورة النقطة بالانعكاس حول المحور x : $(-2, -8) \rightarrow (-2, 8)$

وللرجوع عن الإزاحة الأولى، نفذ إزاحة مقدارها 4 وحدات إلى أسفل و8 وحدات إلى اليمين: $(-2 + 8, 8 - 4) = (6, 4) \rightarrow (-2, 8)$

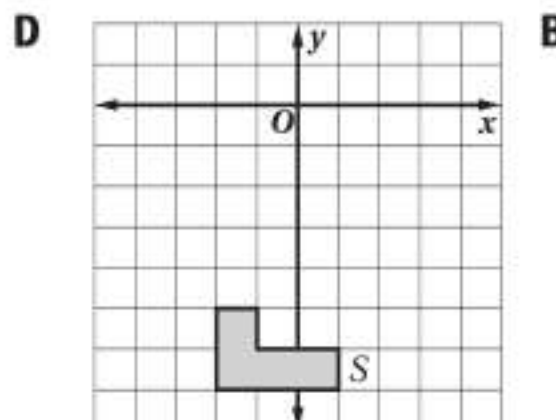
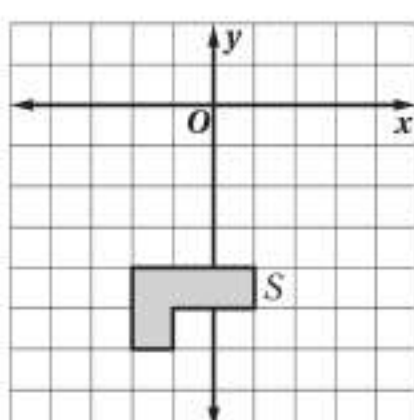
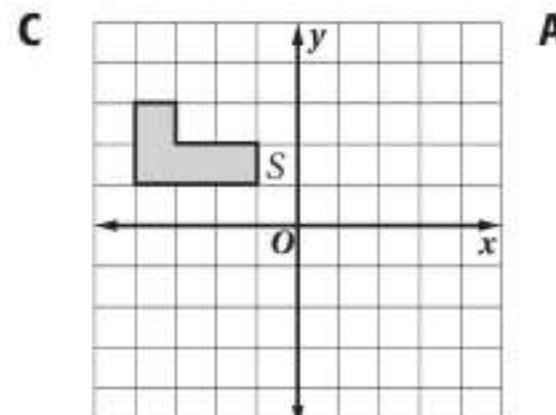
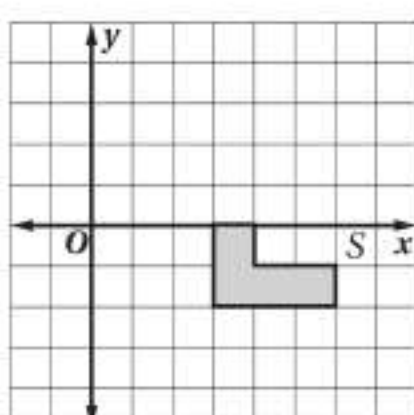
إذن الإحداثيات الأصلية لهذه النقطة هي (6, 4).

لقد كانت الخطوات والحسابات والتبريرات كلها واضحة في هذه الإجابة، وتوصل الطالب إلى الإجابة الصحيحة، ولذلك تستحق هذه الإجابة درجتين.

تمارين ومسائل



- 4) الشكل "S" يمثل الصورة النهائية الناتجة للشكل S، بعد إجراء التحويلات الهندسية التالية عليه: انعكاس حول المحور y ، ثم انسحاب 3 وحدات إلى أسفل ووحدتين إلى اليمين.



حل كلًّا من المسائل الآتية، وبين خطوات الحل، وستصحح الإجابات وتحدد الدرجة المستحقة باستعمال سلم تقدير الإجابة القصيرة الوارد في الصفحة السابقة.

- 1) حطت حشرة طائرة على شبكة إحداثية ثم قفزت عبر المحور x ، ثم قفزت عبر المحور y على هيئة انعكاسين متsequيين، ثم سارت 9 وحدات إلى اليمين و4 وحدات إلى أسفل، فكان موقعها النهائي عند النقطة (-1, 4)، فما إحداثيات النقطة التي حطت عليها الحشرة في البداية؟

- 2) في الشبكة الإحداثية الآتية تظهر الصورة النهائية لنقطة تم تدويرها بزاوية 90° في اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل، ثم نفذ عليها تمدد معامله 2 ، ثم أزيحت 7 وحدات إلى اليمين. ماذا كانت إحداثيات الموضع الأصلي لهذه النقطة؟

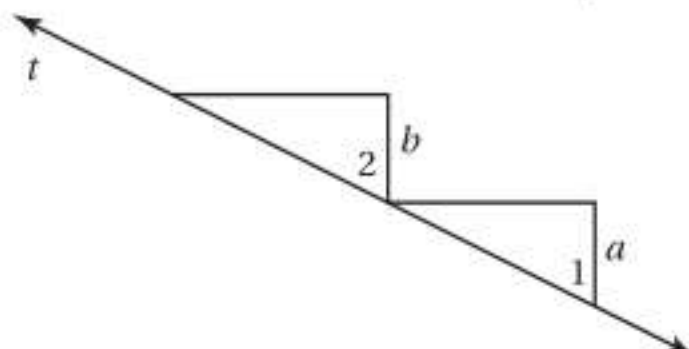
- 3) إذا كانت $(-2, -5), A''(2, -4), B''(-5, -4)$ إحداثيات طرفي $\overline{A''B''}$ تمثل الصورة النهائية لـ \overline{AB} ، بعد إجراء انعكاس لها حول المحور x ، ثم إزاحة وفقاً للقاعدة: $(x, y) \rightarrow (x - 1, y + 2)$
فأيٌ مما يأتي يمثل إحداثيّ نقطة متصف \overline{AB} .

C $\left(-\frac{1}{2}, -5\right)$ A $\left(\frac{-3}{2}, -3\right)$

D $(-1, 0)$ B $\left(-\frac{1}{2}, 5\right)$

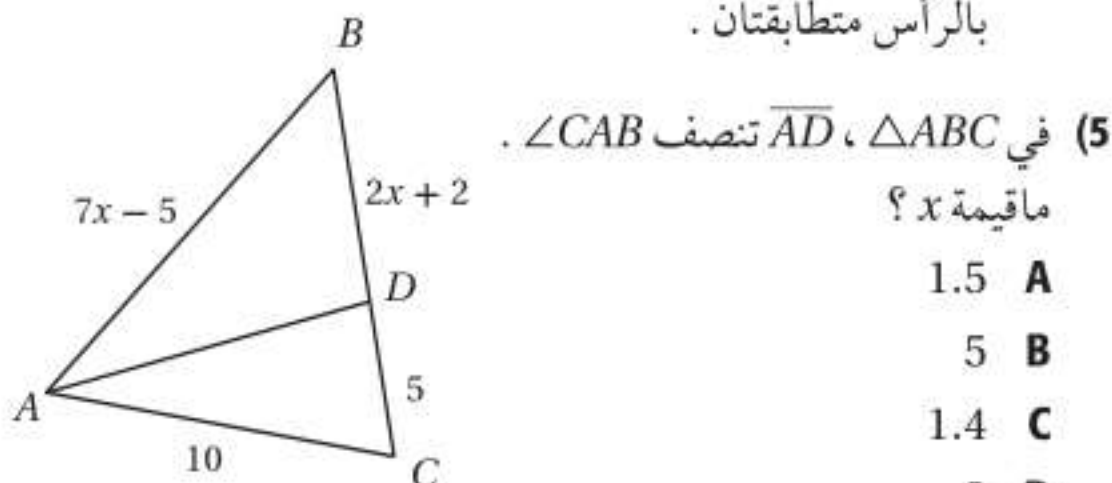
أسئلة الاختيار من متعدد

4) المعطيات: $a \parallel b$

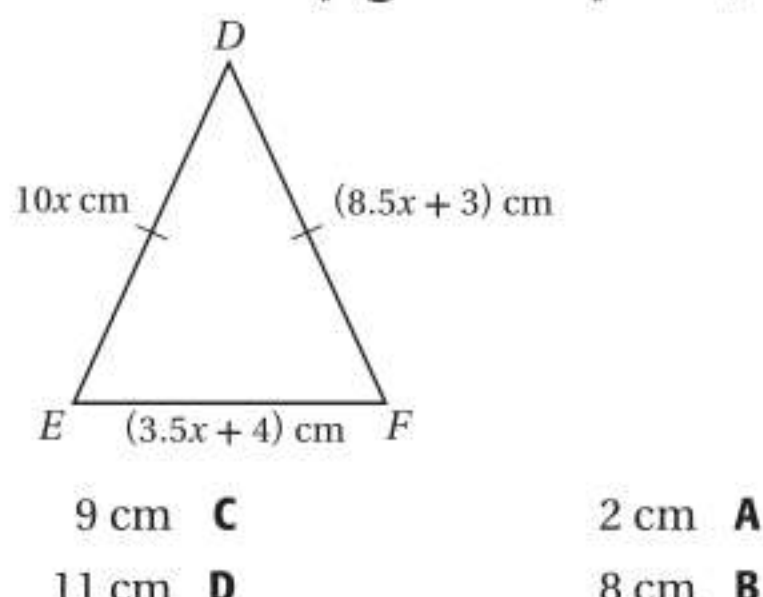


أيُّ العبارات الآتية تبرر استنتاج أن $\angle 1 \cong \angle 2$ ؟

- A إذا كان $a \parallel b$ وقطعهما المستقيم t ، فإن الزاويتين المتبادلتين خارجيًا متطابقتان.
- B إذا كان $a \parallel b$ وقطعهما المستقيم t ، فإن الزاويتين المتبادلتين داخليًا متطابقتان.
- C إذا كان $b \parallel a$ وقطعهما المستقيم t ، فإن الزاويتين المتناظرتين متطابقتان.
- D إذا كان $a \parallel b$ وقطعهما المستقيم t ، فإن الزاويتين المتقابلتين بالرأس متطابقتان.



6) أيُّ مما يأتي هو طول ضلع في المثلث المتطابق الضلعين $\triangle DEF$ ؟



7) أي المضلعات الآتية فيه زوجان فقط من الأضلاع المتطابقة؟

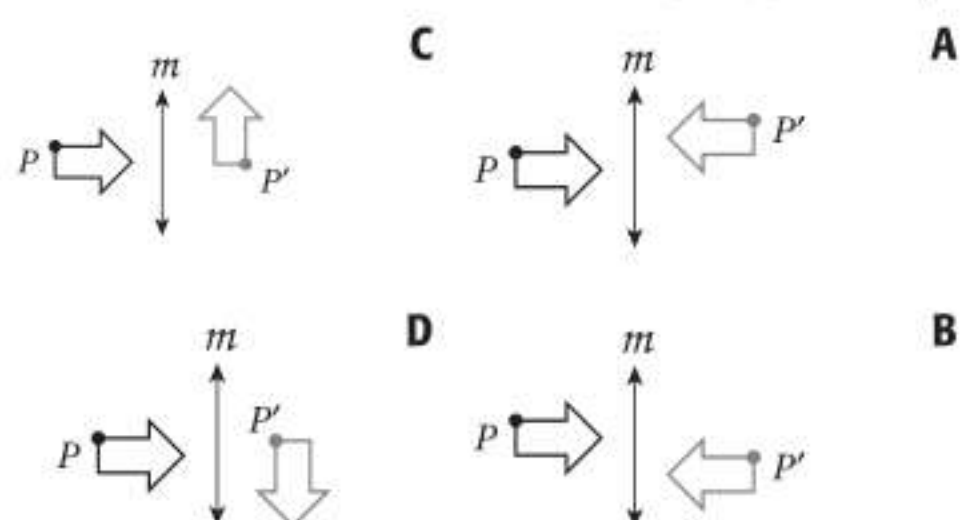
- A شكل الطائرة الورقية
- B المعين
- C متوازي الأضلاع
- D شبه المنحرف

اقرأ كل سؤالٍ مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة:

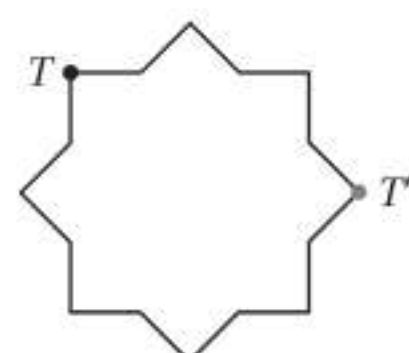
1) إحداثيات النقطة N هي $(-3, 4)$ ، ما إحداثيات صورتها الناتجة عن الانعكاس حول المحور y ؟

- | | | | |
|--------------|----------|-------------|----------|
| $N'(4, 3)$ | C | $N'(-3, 4)$ | A |
| $N'(-4, -3)$ | D | $N'(-4, 3)$ | B |

2) أيُّ الأشكال الآتية يبيّن نتيجة انعكاس الشكل P حول المستقيم m ثم إزاحة إلى أعلى؟



3) ما الزاوية التي تم تدوير الشكل الآتي بها حول مركز تمايله حتى تنتقل النقطة T إلى النقطة T' ؟



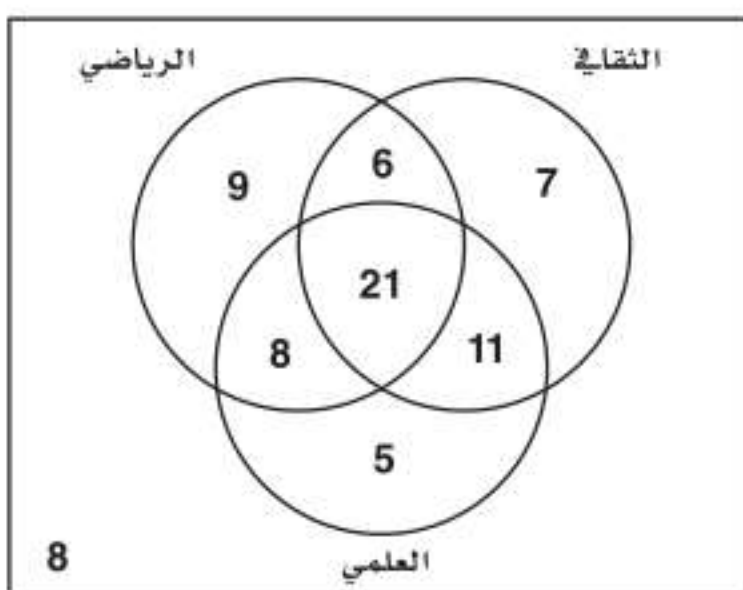
- | | | | |
|-------------|----------|-------------|----------|
| 135° | C | 90° | A |
| 225° | D | 120° | B |

إرشادات للاختبار

السؤال 3: كم رأساً لهذه النجمة؟ أقسم 360° على عدد الرؤوس لإيجاد زاوية الدوران من نقطة إلى النقطة التالية.

أسئلة ذات إجابات قصيرة

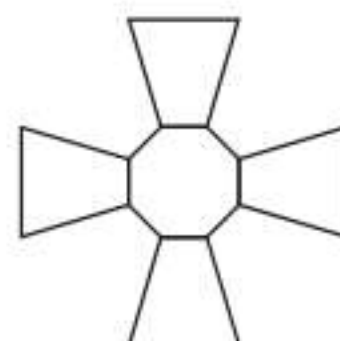
(13) سُئل 57 طالبًا عن النشاطات المدرسية التي يشاركون فيها، وُمثّلت النتائج بشكل قن الآتي:



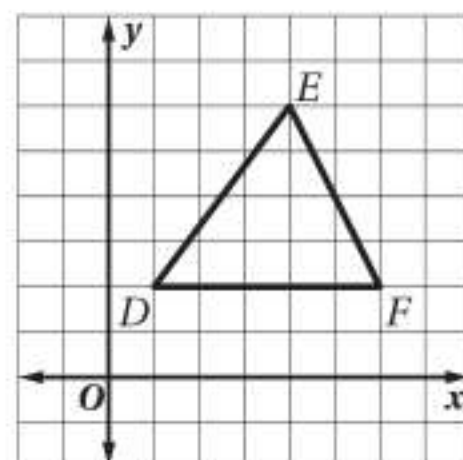
ما عدد الطالب الذين يشاركون في النشاطين (الثقافي والعلمي)، ولا يشاركون في النشاط الرياضي؟

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة.

(8) بيّن ما إذا كان للشكل الآتي تماثل دوراني أم لا، وإذا كان كذلك، فعيّن مركز التماثل وحدد رتبته ومقداره.



(9) مثل بيانيًّا الصورة الناتجة عن عمل تمدد للشكل الآتي مركزه نقطة الأصل ومعامله 1.5

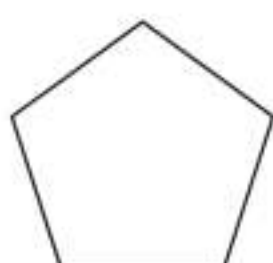


(10) أكمل العبارة الآتية:

"بحسب نظرية منصف الزاوية، إذا وقعت نقطة على منصف زاوية، فإنها

(11) ما صورة النقطة $A(-4, 3)$ الناتجة عن الإزاحة التي تنقل $B(-2, -1)$ إلى $B'(4, -3)$ ؟

(12) ما قياس الزاوية الداخلية للمضلع الخماسي المتظم؟



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن السؤال..

فعد إلى الدرس..

14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
7-3	مهارة سابقة	مهارة سابقة	7-2	مهارة سابقة	7-6	7-5	مهارة سابقة	مهارة سابقة	6-4	مهارة سابقة	7-3	7-4	7-1

الدائرة

Circle

8

فيما سبق:

درست أنواعاً من القطع المستقيمة الخاصة، وعلاقات الزوايا في المثلث.

والآن:

- أتعرف العلاقة بين الزوايا المركزية، والأقواس، والزوايا المحيطية في الدائرة.
- أعرف القاطع والمماس وأستعملهما.
- أعرف الدائرة أو أصفها، مستعملاً معادلتها.

لماذا؟

 **علوم:** الشكل الحقيقي لقوس المطر هو دائرة كاملة، ويسمى الجزء الذي يمكن رؤيته منها فوق الأفق قوساً.

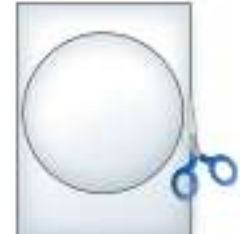
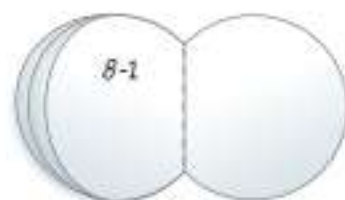
المطويات

منظم أفكار

الدائرة، اعمل هذه المطوية لمساعدتك على تنظيم ملاحظاتك حول الفصل 8، مبتدئاً بتسعة أوراق A4.

- ثبت الأوراق من الجهة اليمنى  اكتب أرقام الدروس في أعلى الصفحة في بقية الأوراق.
- كما في الشكل، واكتب عنوان الفصل على الورقة الأولى.

- ارسم دائرة قطرها 18 cm  في كل ورقة باستعمال الفرجار.
- قص هذه الدوائر. 





التهيئة للفصل 8

تشخيص الاستعداد:

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

مراجعة سريعة

مثال 1

أوجد قيمة 15% من 35

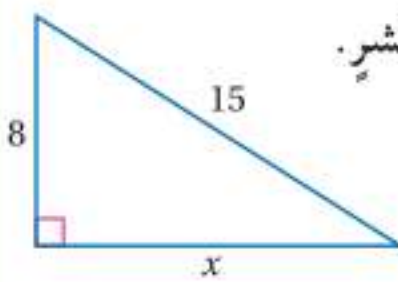
تحويل النسبة المئوية إلى كسر عشري

بالضرب

إذن 15% من 35 تساوي 5.25

مثال 2

أوجد قيمة x مقرّباً إجابتك إلى أقرب عشر.



نظرية فيثاغورس

$$a^2 + b^2 = c^2$$

بالتعميض

$$x^2 + 8^2 = 15^2$$

بالتبسيط

$$x^2 + 64 = 225$$

خاصية الطرح للمساواة

$$x^2 = 161$$

$$x = \sqrt{161} \approx 12.7$$

مثال 3

حُل المعادلة: $x^2 + 3x - 40 = 0$ ، باستعمال القانون العام

مقرّباً إجابتك إلى أقرب عشر.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

بالتعميض

$$= \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4(1)(-40)}}{2(1)}$$

بالتبسيط

$$= \frac{-3 \pm \sqrt{169}}{2}$$

بالتبسيط

$$= 5 \text{ أو } -8$$

اختبار سريع

أوجد النسبة المئوية من العدد المعطى في كل مما يأتي:

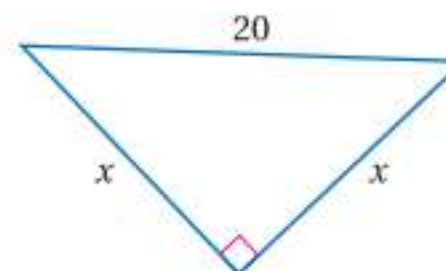
(1) 623 من 79% (2) 500 من 26%

(3) 82 من 19% (4) 180 من 10%

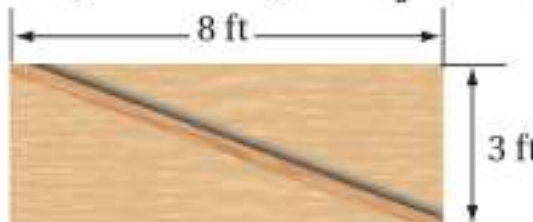
(5) 90 من 92% (6) 360 من 65%

(7) **مطاعم:** يُضيف مطعم رسم توصيل قدره 5% على كل طلب. ما رسم خدمة توصيل وجبة غداء سعرها 65 ريالاً؟

(8) أوجد قيمة x ، مقرّباً إجابتك إلى أقرب عشر.



(9) **تجارة:** أراد أحمد أن يضع دعامة على لوح من الخشب، كما في الشكل أدناه. ما طول هذه الدعامة؟



حل كلّ من المعادلات الآتية باستعمال القانون العام مقرّباً إجابتك إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك.

$$5x^2 + 4x - 20 = 0 \quad (10)$$

$$x^2 = x + 12 \quad (11)$$

(12) **ألعاب نارية:** أطلقت ألعاب نارية في الهواء احتفاءً باليوم الوطني، ولم تنفجر إحدى هذه الألعاب، فارتدت إلى الأرض، إذا كان ارتفاعها عن سطح الأرض بعد t ثانية يُعطى بالمعادلة $d = 80t - 16t^2$ ، وبعد كم ثانية وصلت سطح الأرض؟

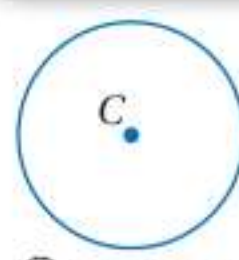
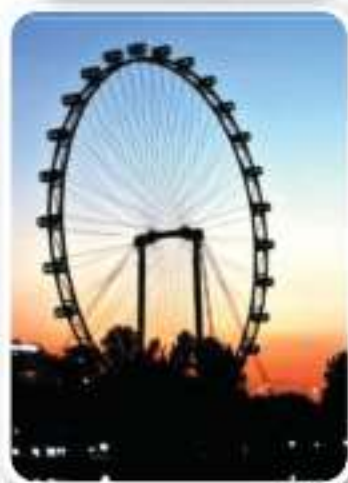


الدائرة ومحيطها

Circle and Circumference

لماذا؟

إذا ركبت العجلة الدوّارة، فإن بُعدك عن مركز دورانها يكون ثابتاً، فإذا كانت المسافة بين موقعك ومركزها 44 ft، فيمكنك أن تجد المسافة التي تقطعها في دورة واحدة.



الدائرة C أو $\odot C$

أضف إلى
مطويتك

القطع المستقيمة في الدائرة هي المحل الهندسي لجميع النقاط في المستوى، والتي تبعد ثابتاً عن نقطة معلومة تُسمى **مركز الدائرة**. وعادة ما تسمى الدائرة بمركزها، والشكل المجاور يبين الدائرة C التي يمكن أن يرمز لها بالرمز $\odot C$.

وللقطع المستقيمة التي تقطع الدائرة أسماء خاصة.

فيما سبق:

درست عناصر الأشكال
الرباعية واستعملتها.

(مهارة سابقة)

والآن:

▪ أتعرف عناصر الدائرة
وأستعملها.

▪ أحل مسائل تتضمن
محيط الدائرة.

المفردات:

الدائرة

circle

المركز

center

نصف القطر

radius

الوتر

chord

القطر

diameter

الدواير المتطابقة

congruent circles

الدواير المتتحدة في

المركز

concentric circles

محيط الدائرة

circumference

بأي (π)

pi

المضلع المحاط بدائرة

inscribed with a circle

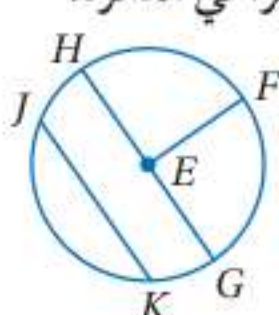
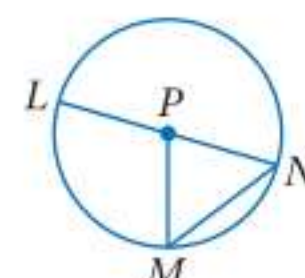
الدائرة الخارجية

circumscribed

مثال 1

تعيين القطع المستقيمة في الدائرة

a) سم الدائرة، وعين نصف قطر فيها.



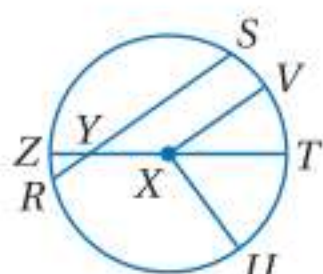
b) عين وترًا وقطرًا في الدائرة.

يظهر في هذه الدائرة وتران هما:
 \overline{HG} ، \overline{JK} ، ويمر \overline{HG} بالمركز؛ إذن \overline{HG} قطر.

مركز الدائرة هو P ؛ إذن يمكن تسميتها
الدائرة P ، أو $\odot P$. تظهر في الشكل ثلاثة
أنصاف أقطار هي: \overline{PL} , \overline{PN} , \overline{PM} .

تحقق من فهمك

1) سم الدائرة، ونصف قطر، ووترًا، وقطرًا فيها.



قراءة الرياضيات

القطر ونصف القطر :

تستعمل الكلمات
(القطر، ونصف القطر)
للتعبير عن الطول وعن
القطع المستقيمة.
وبما أن للدائرة عدة
أنصاف قطر وعدة
أقطار أيضاً، فإن قولنا
نصف قطر أو قطر يعني
القياس، وليس القطعة
المستقيمة.

تنبيه !

القطر ونصف القطر :
في المسائل التي
تتضمن الدوائر، انتبه
جيداً إلى ما إذا كانت
المعطيات تتعلق بنصف
قطر الدائرة أم
بقطرها.

أضف إلى

مطويتك

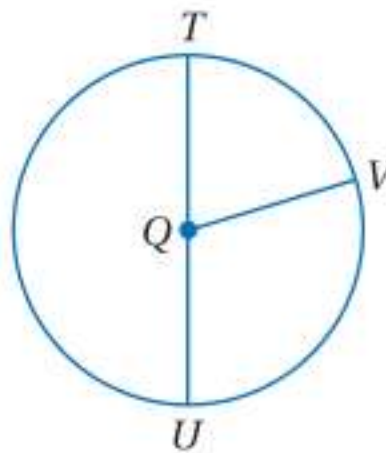
مفهوم أساسى

العلاقة بين القطر ونصف القطر

إذا كان نصف قطر الدائرة r وقطرها d فإن:

$$d = 2r \quad \text{صيغة القطر:}$$

$$r = \frac{d}{2} \quad \text{أو } r = \frac{1}{2} d \quad \text{صيغة نصف القطر:}$$



إيجاد نصف القطر والقطر

مثال 2

في الشكل المجاور إذا كان $QV = 8\text{ cm}$ ، فأوجد قطر $\odot Q$ ؟

$$\text{صيغة القطر} \quad d = 2r$$

$$\text{بالتعويض والتبسيط} \quad = 2(8) = 16$$

القطر في $\odot Q$ يساوي 16 cm .

تحقق من فهمك : في الشكل المجاور

(2A) إذا كان $TU = 14\text{ ft}$ ، فأوجد نصف قطر $\odot Q$ ؟

(2B) إذا كان $QT = 11\text{ m}$ ، فأوجد QU .

كما هو الحال في الأشكال الأخرى، يمكن أن تكون أزواج الدوائر متطابقة، أو أن تربطهما بعض العلاقات الخاصة.

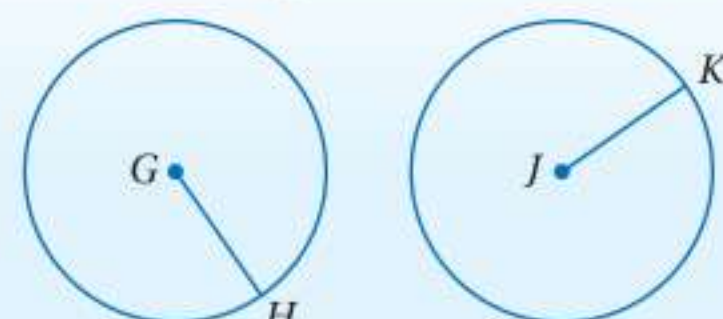
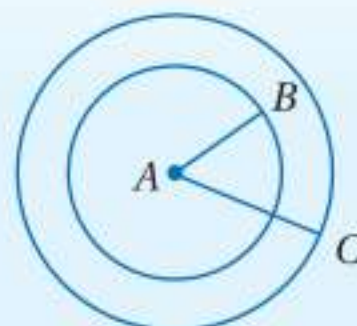
أضف إلى

مطويتك

مفهوم أساسى

أزواج الدوائر

تكون **الدوائران المتشابهتان في المركز** إذا و فقط إذا كان
نصف قطريهما متطابقين.



مثال: $\odot G \cong \odot J$ ، إذن $\overline{GH} \cong \overline{JK}$

مثال: $\odot A$ التي نصف قطرها \overline{AB}
و $\odot A$ التي نصف قطرها \overline{AC}
دوائر متتشابهتان في المركز.

إذا تقاطعت دائرتان، فإنه يمكن أن تتقاطعا بطريقتين مختلفتين، والجدول التالي يوضح الأوضاع المختلفة بين دائرتين.

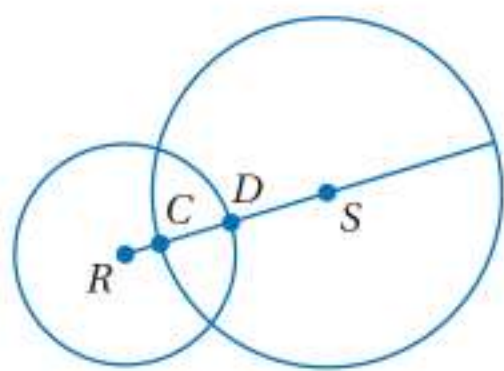
لا يوجد تقاطع	تقاطع في نقطة واحدة	تقاطع في نقطتين

القطعة المستقيمة التي تصل بين مركزي دائرتين متقاطعتين يمكن أن تحوي نصف قطرى الدائرتين.

إيجاد قياسات في دائرتين متقاطعتين

مثال 3

في الشكل المجاور قطر S يساوي 30 وحدة، وقطر R يساوي 20 وحدة، ويساوي 9 وحدات، أوجد CD .



بما أن قطر S يساوي 30، فإن $CS = 15$. و \overline{CD} هو جزء من نصف القطر \overline{CS} .

$$\text{مسلسلة جمع القطع المستقيمة} \quad CD + DS = CS$$

$$\text{بالتعويض} \quad CD + 9 = 15$$

$$\text{بطرح 9 من كلا الطرفين} \quad CD = 6$$

تحقق من فهمك

3) استعمل الشكل أعلاه لإيجاد RC .

محيط الدائرة: محيط الدائرة هو طول المنحنى المغلق الذي يمثل الدائرة، ويُرمز له بالرمز C ، وتُعرف النسبة $\frac{C}{d}$ بأنها عدد غير نسبي يُسمى باي (π)، ويساوي 3.14 أو $\frac{22}{7}$ تقريباً، ويمكن استنتاج صيغتين لحساب محيط الدائرة باستعمال هذا التعريف.

$$\text{تعريف } \pi \text{ باي} \quad \frac{C}{d} = \pi$$

$$\text{بضرب كلا الطرفين في } d \quad C = \pi d$$

$$\text{بالتعويض } d = 2r \quad C = \pi(2r)$$

$$\text{بالتبسيط} \quad C = 2\pi r$$

أضف إلى
مطويتك

محيط الدائرة

مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: إذا كان قطر الدائرة يساوي d ، أو نصف قطرها يساوي r ، فإن محيطها C يساوي حاصل ضرب القطر في π ، أو مثلي نصف القطر في π .

$$\text{الرموز: } C = 2\pi r \text{ أو } C = \pi d$$



إيجاد محيط الدائرة

مثال 4 من واقع الحياة

تونس: أوجد محيط المبهج الدائري الموصوف في فقرة الربط مع الحياة المجاورة.

$$\text{صيغة محيط الدائرة} \quad C = \pi d$$

$$\text{بالتعويض} \quad = \pi(79)$$

$$\text{بالتبسيط} \quad = 79\pi$$

$$\text{باستعمال الحاسبة} \quad \approx 248.19$$

محيط المبهج الدائري يساوي $79\pi \text{ ft}$, أو $79\pi \text{ ft}$ تقريباً.

الربط مع الحياة

أقيمت في عام 2005 م مباراة دولية في تونس على مهبط للطائرات العمودية فوق قمة فندق برج العرب في الإمارات العربية المتحدة، ويرتفع هذا المبهج الدائري 700 ft تقريباً عن سطح الأرض، وقطره 79 ft

أوجد محيط كل من الدائرتين الآتتين مقارناً إجابتك إلى أقرب جزء من مائة.

$$4B) \text{نصف القطر يساوي } 16 \text{ ft}$$

$$4A) \text{القطر يساوي } 2.5 \text{ cm}$$

تحقق من فهمك

مستويات الدقة:
بما أن π عدد غير نسبي،
إذن لا يمكن كتابته على
صورة كسر عشري متنه.
ولكن لأغراض الحصول
على تقدير سريع في
الحسابات، يمكن اعتبار
قيمه 3، وإذا استعملت
القيمة 3.14 أو $\frac{22}{7}$
فستحصل على تقرير
أكثر دقة، وللحصول
على القيمة الدقيقة،
استعمل مفتاح π في
الحاسبة.

مثال 5 إيجاد القطر ونصف القطر

أوجد القطر ونصف القطر مقربين إلى أقرب جزء من مئة للدائرة التي محاطها 106.4 mm

$$\text{صيغة نصف القطر} \quad r = \frac{1}{2}d$$

$$d \approx 33.87 \quad \approx \frac{1}{2}(33.87)$$

باستعمال الحاسبة $\approx 16.94 \text{ mm}$

$$\text{صيغة محاط الدائرة}$$

$$C = \pi d$$

بالتعويض

$$106.4 = \pi d$$

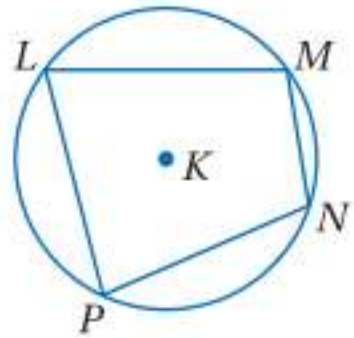
بقسمة كلا الطرفين على π

$$\frac{106.4}{\pi} = d \\ 33.87 \text{ mm} \approx d$$

باستعمال الحاسبة

تحقق من فهمك

- 5) إذا كان محاط دائرة يساوي 77.8 cm، فأوجد قطر الدائرة ونصف قطرها مقربين إلى أقرب جزء من مئة.



يكون المضلع **محاطاً بدائرة** إذ وقعت رؤوسه جميعها على الدائرة.

وتسمى هذه الدائرة **الدائرة الخارجية**.

- الشكل الرباعي $LMNP$ مُحاط بـ $\odot K$.

- $\odot K$ دائرة خارجية للمضلع $LMNP$.

مثال 6 من اختبار

إجابة قصيرة: إذا كانت الدائرة J تحيط بمربع طول ضلعه 9 in، وقطره يمثل قطرها،

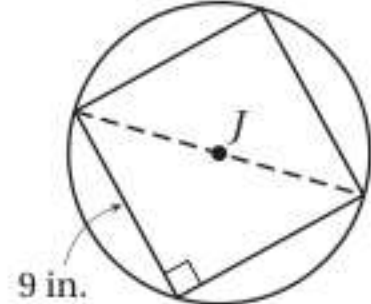
فما القيمة الدقيقة لمحيط J .

اقرأ سؤال الاختبار

احسب قطر الدائرة، واستعمله لحساب محاطها.

حل سؤال الاختبار

ارسم شكلًا توضيحيًا فيه: قطر المربع يمثل قطرًا للدائرة أيضًا،
ويكون وترًا للمثلث قائم الزاوية.



$$\text{نظرية فيثاغورس} \quad a^2 + b^2 = c^2$$

$$\text{بالتعويض} \quad 9^2 + 9^2 = c^2$$

$$\text{بالتبسيط} \quad 162 = c^2$$

$$9\sqrt{2} = c$$

بأخذ الجذر التربيعي الموجب لكلا الطرفين

قطر الدائرة يساوي $9\sqrt{2}$ in

أوجد المحيط بدلالة π ، بتعويض $9\sqrt{2}$ لقيمة d في الصيغة $C = \pi d$.

محيط الدائرة يساوي $9\pi\sqrt{2}$ in

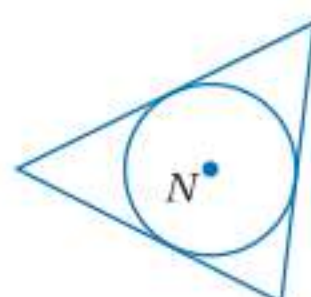
تحقق من فهمك

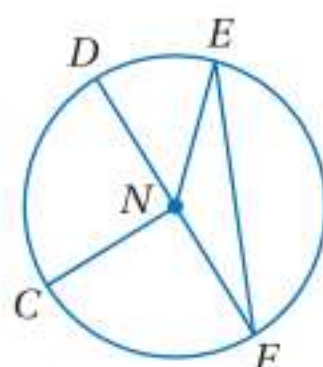
أوجد القيمة الدقيقة لمحيط الدائرة في كل مما يأتي:

- 6A) إذا كانت تحيط بمثلث قائم الزاوية طولا ساقيه 7m, 3m

- 6B) إذا كانت مُحاطة بمربع طول ضلعه 10 ft

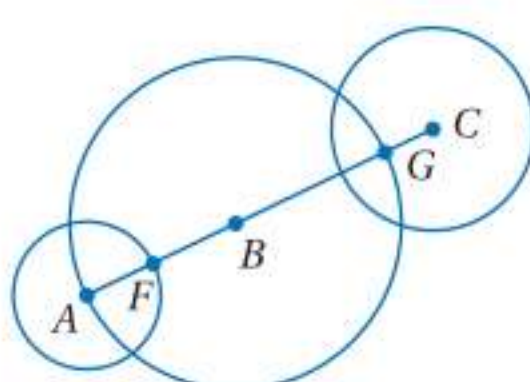
**الدائرة الخارجية
والدائرة الداخلية:**
تسمى الدائرة التي تمز
بجميع رؤوس المضلع
الدائرة الخارجية، أما
الدائرة التي تمس جميع
أضلاع المضلع، فتسمى
الدائرة الداخلية، حيث
تكون محاطة بالمضلع،
كالدائرة في الشكل
أدناه.





استعمل الدائرة في الشكل المجاور؛ للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- (1) سُمِّ هذه الدائرة.
 - (2) عَيْن كُلُّ مَا يَأْتِي:
- (a) وَتَرًا (b) قَطْرًا
 (c) نَصْفٌ قَطْرٌ (d) دَائِرَةٌ
- (3) إِذَا كَانَ $CN = 8 \text{ cm}$ ، فَأُوجِدَ DN .
- (4) إِذَا كَانَ $EN = 13 \text{ ft}$ ، فَمَا قَطْرُ الدَّائِرَةِ؟

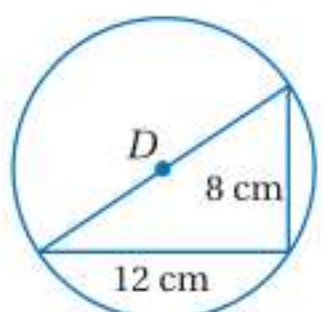


قَطْرٌ كُلُّ مِنْ $\odot C$ يُسَاوِي 8 cm ، 18 cm ، 11 cm على الترتيب.
 أُوجِدَ كُلُّ مِنْ القياسين الآتِينَ:

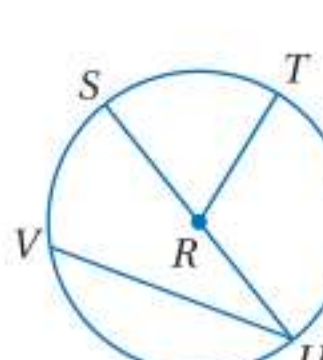
- (5) FG
 (6) FB



- (7) **عَجلَةٌ دَوَارَةٌ:** عُدَ إلى فقرة "لماذا؟" بدايةً الدرس. ما قَطْرُ هَذِهِ الْعَجْلَةِ الدَّوَارَةِ؟ وَمَا مُحِيطُهَا؟ قَرَبِ إِجَابَتِكِ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ مِئَةٍ إِذَا لَزِمَ ذَلِكَ.
- (8) **بَرْكَةٌ سَبَاحَةٌ:** مُحِيطُ بَرْكَةِ السَّبَاحَةِ الدَّائِرِيَّةِ في الشكل المجاور يُسَاوِي 56.5 ft تَقْرِيْبًا، مَا قَطْرُ هَذِهِ الْبَرْكَةِ؟ وَمَا نَصْفُ قَطْرِهَا؟ قَرَبِ إِجَابَتِكِ إِلَى أَقْرَبِ جُزْءٍ مِنْ مِئَةٍ.

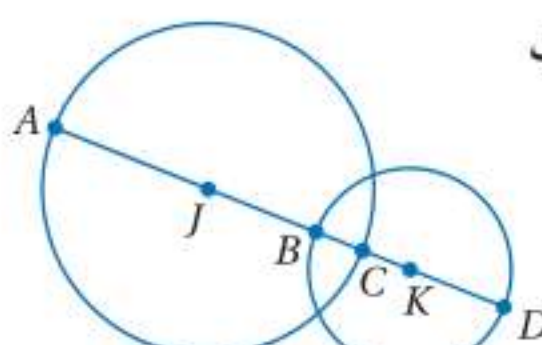


- (9) **إِجَابَةٌ قَصِيرَةٌ:** المثلث القائم الزاوي في الشكل المجاور مُحاطٌ بالدائرة D ،
 أُوجِدَ القيمة الدقيقة لمُحِيط $\odot D$.



عُدَ إلى $\odot R$ في الشكل المجاور؛ للإجابة عن الأسئلة الآتية.

- (10) مَا مَرْكِزُ الدَّائِرَةِ؟
- (11) عَيْنُ وَتَرًا يَكُونُ قَطْرًا.
- (12) هَل \overline{VU} نَصْفٌ قَطْرٌ؟ بَرُّ إِجَابَتِكِ.
- (13) إِذَا كَانَ $SU = 16.2 \text{ cm}$ ، فَأُوجِدَ RT ؟



إِذَا كَانَ نَصْفُ قَطْرِ $\odot J$ يُسَاوِي 10 وَحدَاتٍ، وَنَصْفُ قَطْرِ $\odot K$ يُسَاوِي 8 وَحدَاتٍ وَ BC يُسَاوِي 5.4 وَحدَاتٍ، فَأُوجِدَ كُلُّ قِيَاسٍ مِمَّا يَأْتِي:

- (14) CK
 (15) AB
 (16) JK
 (17) AD

- المثال 3**
المثال 2

تدريب و حل المسائل



المثال 4 (18) **بيتزا:** أوجد نصف قطر قرص البيتزا ومحيطها في الشكل المجاور، مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من مئة، إذا لزم ذلك.

(19) **دراجات:** قطر إطار دراجة يساوي 26 in، أوجد نصف قطر الإطار ومحطيه، مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة، إذا لزم ذلك.

أوجد قطر الدائرة ونصف قطرها إذا علِمَ محطيها في كُلّ ممَا يأتي، مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

$$C = 2608.25 \text{ m} \quad (23)$$

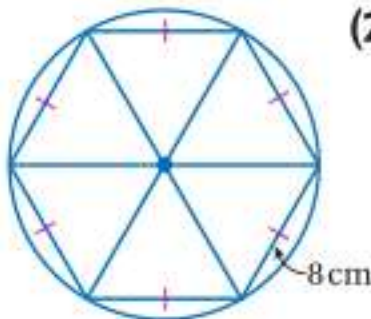
$$C = 375.3 \text{ cm} \quad (22)$$

$$C = 124 \text{ ft} \quad (21)$$

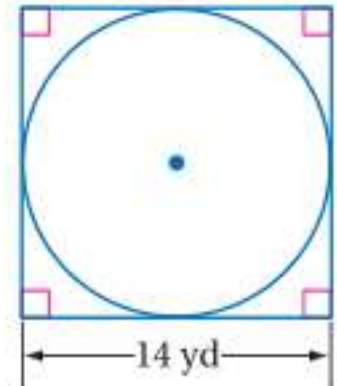
$$C = 18 \text{ in} \quad (20)$$

المثال 5

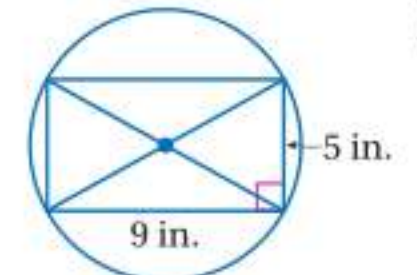
أوجد القيمة الدقيقة لمحيط كُلّ من الدوائر الآتية باستعمال المضلع الذي تحيط به أو الذي يُحيط بها.



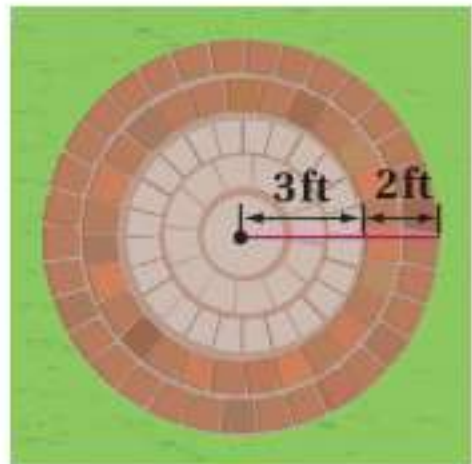
(26)



(25)



(24)



(27) **فناء:** أراد مصطفى أن يرصف فناءً دائريًّا الشكل، كما في الشكل المجاور.

a) ما المحيط التقريري لهذا الفناء؟

b) إذا غيرَ مصطفى خطة إنشاء هذا الفنان، بحيث يصبح محيط الدائرة الداخلية 25 ft تقريرياً، فكم يكون نصف قطر الدائرة مقرّباً إلى أقرب قدم؟

في كُلّ من الأسئلة 31–38، علِمَ نصف قطر أو قطر أو محيط دائرة. أوجد القياسين المجهولين مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

$$r = 11\frac{2}{5} \text{ ft}, d = \underline{\hspace{2cm}}, C = \underline{\hspace{2cm}} \quad (29)$$

$$d = 8\frac{1}{2} \text{ in}, r = \underline{\hspace{2cm}}, C = \underline{\hspace{2cm}} \quad (28)$$

$$r = \frac{x}{8}, d = \underline{\hspace{2cm}}, C = \underline{\hspace{2cm}} \quad (31)$$

$$C = 35x \text{ cm}, d = \underline{\hspace{2cm}}, r = \underline{\hspace{2cm}} \quad (30)$$

(32) **حدائق:** يُراد إنشاء رصيف عرضه 4 m حول بركة دائريَّة الشكل محيطيها 68 m، فما محيط الرصيف؟
قرب إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

(33) **تمثيلات متعددة:** في هذا السؤال ستسكتشف أثر تغيير الأبعاد في الدائرة.

a) هندسياً: مستعملاً الفرجار ارسم ثلات دوائر متحدة المركز، بحيث تكون نسبة طول نصف قطر كل دائرة إلى طول نصف قطر الدائرة الأكبر منها تساوي $\frac{1}{2}$.

b) جدولياً: احسب محيط كُلّ من الدوائر السابقة مقرّباً إلى أقرب جزء من مئة، وسجل في جدول نصف القطر والمحيط لكُلّ منها.

c) لفظياً: فسر لماذا تكون الدوائر الثلاث متشابهة هندسياً.

d) لفظياً: ضع تخميناً حول النسبة بين محيطي الدائرتين، عندما تكون النسبة بين نصفي قطريهما تساوي 2.

e) تحليلياً: معامل التشابه من $\odot A$ إلى $\odot B$ يساوي $\frac{b}{a}$. اكتب معادلة تربط محيط $\odot A$ (C_A) بمحيط $(C_B) \odot B$.

f) عددياً: إذا كان معامل التشابه من $\odot A$ إلى $\odot B$ يساوي $\frac{1}{3}$ ، ومحيط $\odot A$ يساوي 12 in، فما محيط $\odot B$ ؟

قراءة الرياضيات

الرمزان C_B و C_A : يقرأ الرمز C_A محيط الدائرة A ، ويقرأ الرمز C_B محيط الدائرة B .

(34) رياضة: يظهر في الصورة أدناه مضمار جري.



الربط مع الحياة

يمكن أن يحرق الشخص الذي يزن 68 kg حوالي 240 سعرًا حراريًا، إذا ركض بسرعة 9 km/h مدة 20 min، وذلك أكثر من مثلي عدد السعرات التي يحرقها إذا سار بسرعة 7.2 km/h المدة الزمنية نفسها.

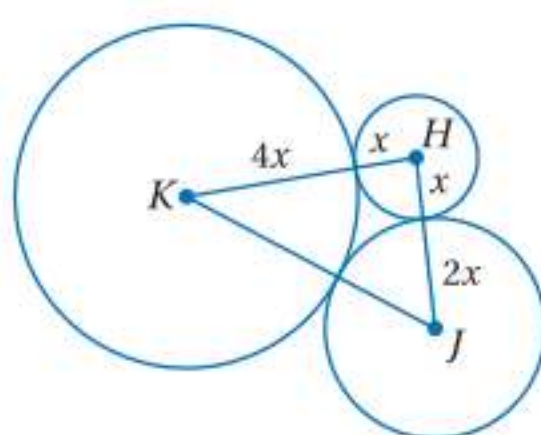
(a) كم تزيد المسافة التي يقطعها شخص يركض دورة واحدة على المسار الخارجي للمضمار، عن المسافة التي يقطعها شخص يركض دورة واحدة على المسار الداخلي؟

(b) كم دورة تقريبًا يجب أن يركض شخص على المسار الخارجي للمضمار؛ ليقطع ميلًا واحدًا؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(35) مسألة مفتوحة: ارسم دائرة يكون محيطها بين 8 cm و 12 cm، ما نصف قطر هذه الدائرة؟

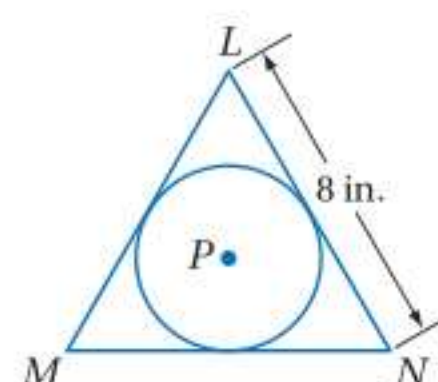
(36) اكتشف الخطأ: رسم كل من حمود وسلمان شكلاً يُمثل مجموعة النقاط التي تبعد 4 cm عن النقطة J، فهل إجابة أيٌّ منها صحيحة؟ برر إجابتك.



(37) تحد: مجموع محیطات الدوائر K, J, H التي تظهر في الشكل المجاور يساوي 56π . أوجد KJ .

(38) تبرير: هل المسافة بين مركز الدائرة وأي نقطة داخلها أقل من نصف قطرها دائمًا أو أحياناً أو لا تكون كذلك أبدًا؟ فسر إجابتك.

(39) تحد: $\odot P$ مُحاطة بالمثلث المتطابق الأضلاع LMN ، كما في الشكل أدناه، ما محیط $\odot P$ ، مقرباً إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة؟



(40) اكتب: بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين الدوائر المتطابقة والدوائر المتشدة في المركز.

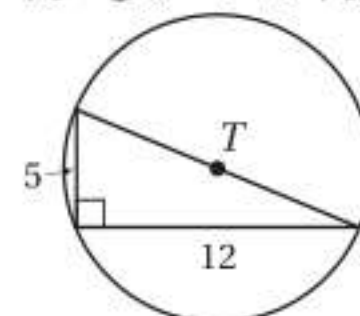
تدريب على اختبار

(42) جبر: أحاط إبراهيم حديقته الدائرية الشكل بسياج. إذا كان طول السياج 50 m ، فما نصف قطر الحديقة؟ قرب إجابتك إلى أقرب عدد صحيح.

8 C
7 D

10 A
9 B

(41) ما محيط $\odot T$ ؟ قرب إجابتك إلى أقرب عشر.



مراجعة تراكمية

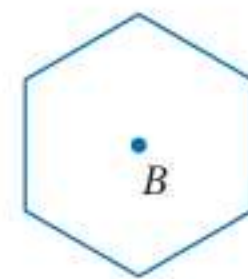
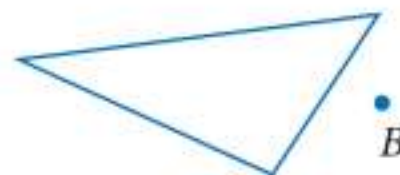
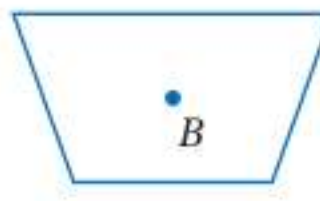
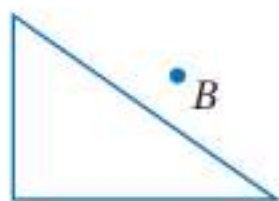
استعمل مسطرة لرسم صورة الشكل الناتجة عن تمدد مركزه B ومعامله k المحدد في كل من الأسئلة الآتية. (مهارة سابقة)

$$k = 3 \quad (46)$$

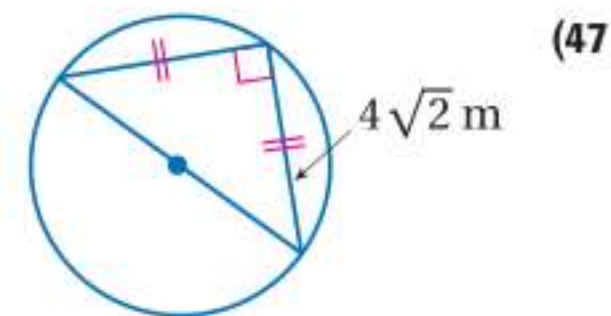
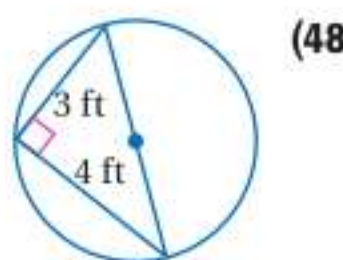
$$k = 2 \quad (45)$$

$$k = \frac{2}{5} \quad (44)$$

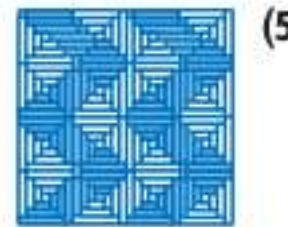
$$k = \frac{1}{5} \quad (43)$$



أوجد القيمة الدقيقة لمحيط كل دائرة مما يأتي: (الدرس 8-1)

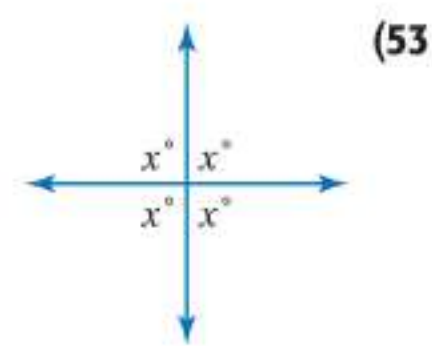
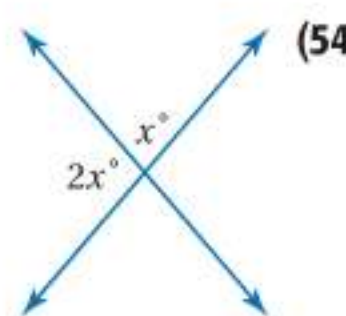
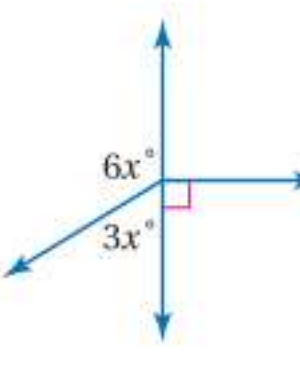


حدّد ما إذا كان يبدو لصورة كلٌ من الأشكال الآتية تماثل دوراني أم لا؟ وإذا كان كذلك، فانسخ الشكل في دفترك، وحدّد عليه مركز التماثل، واذكر رتبته ومقداره. (مهارة سابقة)



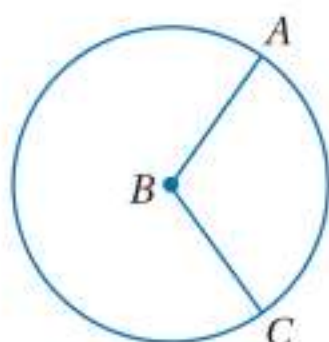
استعد للدرس اللاحق

أوجد قيمة x في كلٍ مما يأتي:



قياس الزوايا والأقواس

Measuring Angles and Arcs



المادة: معظم الساعات في الأجهزة الإلكترونية عبارة عن ساعات رقمية، وهي الساعات التي تُظهر الوقت على شكل أرقام. وُتُستعمل الساعات العادية في تزيين المنازل، أو استعمالها ساعات يدوية. وهذه الساعات لها عقارب أو مؤشرات متحركة تشير إلى الساعة والدقيقة، وأحياناً هناك مؤشر أو عقرب للثانية.

ووجه هذه الساعة عبارة عن دائرة، وتكون العقارب الثلاث زوايا مركبة فيها.

الزوايا والأقواس **الزاوية المركبة** في الدائرة هي زاوية يقع رأسها في المركز، وضلعاها نصفا قطرتين في الدائرة. في الشكل المجاور $\angle ABC$ هي زاوية مركبة في $\odot B$.

تذكرة أن مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة يساوي 360° ؛ لذا فإن الدرجة الواحدة تساوي $\frac{1}{360}$ من الدورة الكاملة حول نقطة، ويؤدي هذا إلى المفهوم الآتي:



مقدمة في قياس الزوايا المركبة

مفهوم أساسى

التعبير اللفظي: مجموع قياسات الزوايا المركبة في الدائرة، والتي لا تحوي نقاطاً داخلية مشتركة يساوي 360° .

$$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 = 360^\circ \quad \text{مثال:}$$

أضف إلى مطويتك

إيجاد قياس الزاوية المركبة

أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

مقدمة في قياس الزوايا المركبة

بالتعويض

بالتبسيط

بطرح 220° من كلا الطرفين

مثال 1

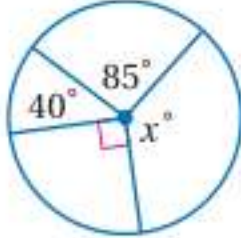
$m\angle GFH + m\angle HFJ + m\angle GFJ = 360^\circ$

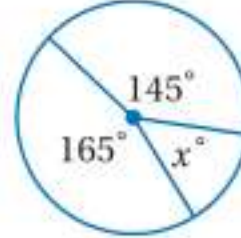
$$130^\circ + 90^\circ + x = 360^\circ$$

$$220^\circ + x = 360^\circ$$

$$x = 140^\circ$$

تحقق من فهمك

(1B) 

(1A) 

فيما سبق:

درست إيجاد قياسات الزوايا وتحديد الزوايا المتطابقة.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أعين الزوايا المركبة، والأقواس الكبيرة والأقواس الصغرى، ونصف الدائرة وأجد قياسها.

- أجد طول القوس.

المفردات:

الزاوية المركبة central angle

القوس arc

القوس الأصغر minor arc

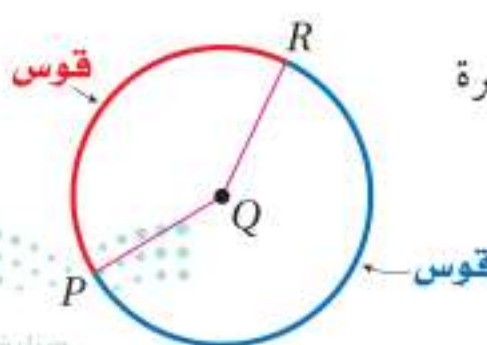
القوس الأكبر major arc

نصف دائرة semicircle

الأقواس المتطابقة congruent arcs

الأقواس المجاورة adjacent arcs

طول القوس arc length



القوس هو جزء من دائرة يُحدَّد بنقطتي طرفيه، وعند رسم زاوية مركبة، تنقسم الدائرة إلى قوسين، يرتبط قياس كلٍّ منها بقياس الزاوية المركبة المقابلة له.

إرشادات للدراسة

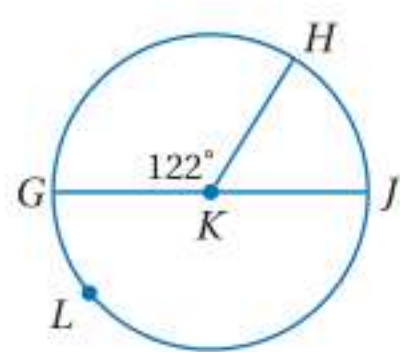
تسمية الأقواس:
يُسمى القوس الأصغر بنقطتي طرفيه، أما القوس الأكبر ونصف الدائرة فيسميان بنقطتي الطرفين بالإضافة إلى نقطة على القوس بينهما.

أضف إلى مطويتك

القوس	الأقواس وقياسها	قياسه
القوس الأصغر هو القوس الأقصر الذي يصل بين نقطتين على الدائرة.		يقل قياس القوس الأصغر عن 180° ، ويساوي قياس الزاوية المركزية المقابلة له. $m\widehat{AB} = m\angle ACB = x^\circ$
القوس الأكبر هو القوس الأطول الذي يصل بين نقطتين على الدائرة.		يزيد قياس القوس الأكبر على 180° ، ويساوي 360° مطروحاً منه قياس القوس الأصغر الذي يصل بين نقطتين نفسيهما. $m\widehat{ADB} = 360^\circ - m\widehat{AB} = 360^\circ - x^\circ$
نصف الدائرة هي قوس تقع نقطتا طرفيه على قطر الدائرة.		قياس نصف الدائرة يساوي 180° $m\widehat{ADB} = 180^\circ$

تصنيف الأقواس وإيجاد قياساتها

مثال 2



قطر في $\odot K$ ، حدد ما إذا كان كل من الأقواس الآتية قوساً أكبر أو أصغر أو نصف دائرة، ثم أوجد قياسه.

\widehat{GH} (a)

$m\widehat{GH} = m\angle GKH = 122^\circ$ قوس أصغر، وقياسه: \widehat{GH}

\widehat{GLJ} (c)

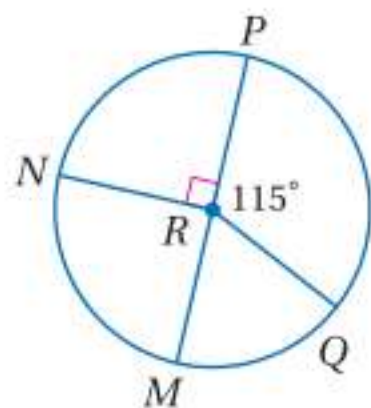
\widehat{GLJ} هو نصف دائرة، $m\widehat{GLJ} = 180^\circ$. \widehat{GLH} هو القوس الأكبر الذي يشتراك مع القوس الأصغر \widehat{GH} في نقطتي طرفيه.

\widehat{GLH} (b)

$$m\widehat{GLH} = 360^\circ - m\widehat{GH}$$

$$= 360^\circ - 122^\circ = 238^\circ$$

تحقق من فهمك



قطر في $\odot R$ ، حدد ما إذا كان كل من الأقواس الآتية قوساً أكبر أو أصغر أو نصف دائرة، ثم أوجد قياسه.

\widehat{MNQ} (2C)

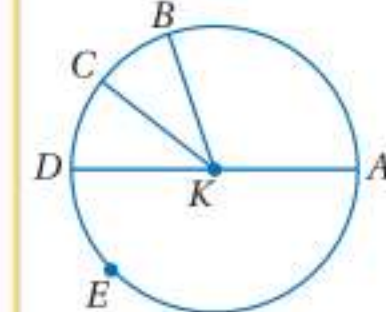
\widehat{MNP} (2B)

\widehat{MQ} (2A)

قراءة الرياضيات

الرمز

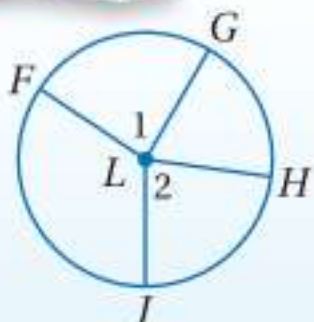
يقرأ الرمز \widehat{AB} القوس في الدائرة أدناه \widehat{AB} يقرأ القوس \widehat{AEC} أما \widehat{AED} فيقرأ القوس \widehat{AED} وكذلك AEC فيقرأ القوس AED .



الأقواس المتطابقة هي الأقواس التي تقع في الدائرة نفسها، أو في دائرتين متطابقتين، ويكون لها القياس نفسه.

أضف إلى مطويتك

نظيرية 8.1



التعبير اللغطي: في الدائرة نفسها أو في دائرتين متطابقتين، يكون القوسان متطابقين، إذا و فقط إذا كانت الزوايا المركزية المقابلتان لهما متطابقتين.

إذا كانت $\angle 1 \cong \angle 2$ ، فإن $\widehat{FG} \cong \widehat{HJ}$

إذا كان $\widehat{FG} \cong \widehat{HJ}$ ، فإن $\angle 1 \cong \angle 2$.

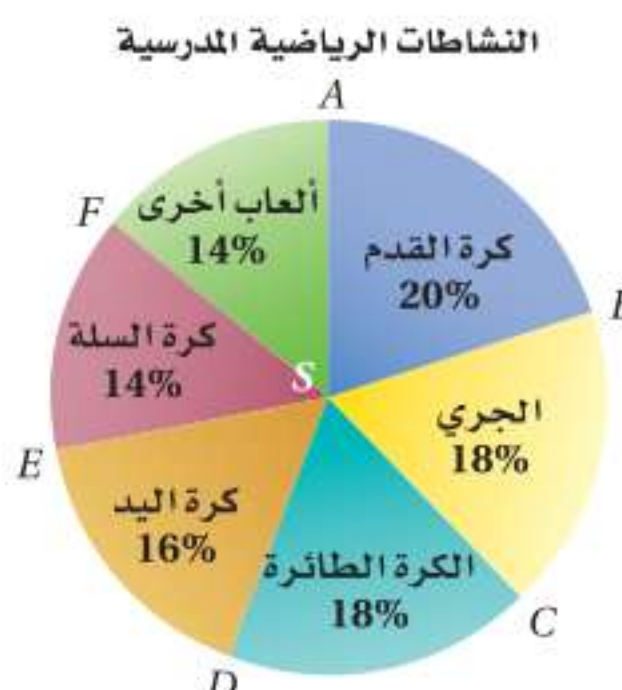
مثال:

ستبرهن النظيرية 8.1 في السؤال 44

مثال 3 من واقع الحياة

إيجاد قياس القوس من القطاعات الدائرية

رياضة: استعمل التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاورة، لإيجاد كلٌّ من القياسات الآتية:



$$m\widehat{CD} \text{ (a)}$$

\widehat{CD} هو قوس أصغر.

$$m\widehat{CD} = m\angle CSD$$

إذن $\angle CSD$ تمثل 18% من الكل أو 18% من الدائرة.

$$\text{إيجاد } 18\% \text{ من } 360^\circ \quad m\angle CSD = 0.18(360^\circ)$$

بالتبسيط

$$= 64.8^\circ$$

$$m\widehat{BC} \text{ (b)}$$

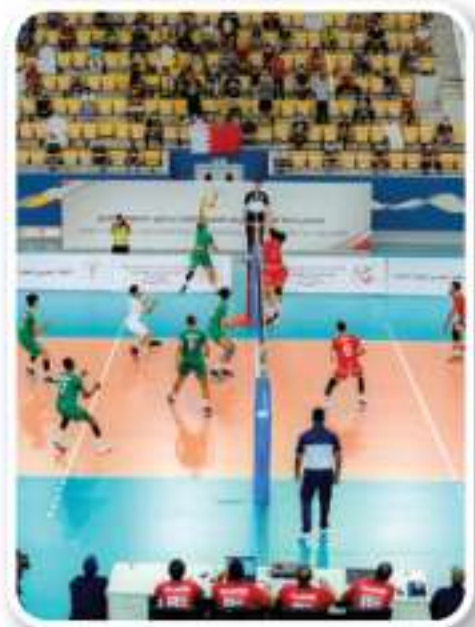
النسبتان المئويتان للكرة الطائرة والجري متساويتان؛ إذن الزاويتان المركزيتان متطابقتان. والقوسات المقابلان لهما متطابقان.

$$m\widehat{BC} = m\widehat{CD} = 64.8^\circ$$

تحقق من فهمك

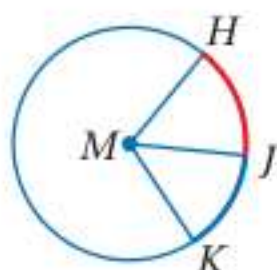
$$m\widehat{EF} \text{ (3A)}$$

$$m\widehat{FA} \text{ (3B)}$$



الربط مع الحياة

عرفت لعبة كرة الطائرة لأول مرة في الولايات المتحدة الأمريكية، ثم انتقلت إلى كندا عام 1900 م، لتصبح بعد ذلك من أكثر الرياضات شعبية في العالم.



الأقواس المجاورة هي أقواس في الدائرة تشتراك مع بعضها في نقطة واحدة فقط. قوسان متجاوران في $\odot M$ ، وكما هي الحال في الزوايا المجاورة، يمكنك جمع قياس الأقواس المجاورة.



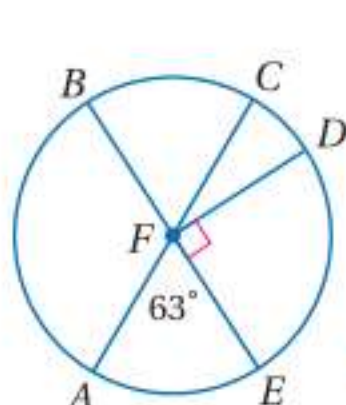
лемة جمع الأقواس

التعبير الفظي: قياس القوس المكون من قوسين متجاورين يساوي مجموع قياسي هذين القوسين.

$$m\widehat{XZ} = m\widehat{XY} + m\widehat{YZ}$$

лемة 8.1

مثال:



إيجاد قياس القوس باستعمال مлемة جمع الأقواس

أوجد كلاً من القياسات الآتية في $\odot F$:

$$m\widehat{AD} \text{ (a)}$$

$$m\widehat{AD} = m\widehat{AE} + m\widehat{ED}$$

$$= m\angle AFE + m\angle EFD$$

$$= 63^\circ + 90^\circ = 153^\circ$$

$$m\widehat{ADB} \text{ (b)}$$

$$m\widehat{ADB} = m\widehat{AE} + m\widehat{EDB}$$

$$= 63^\circ + 180^\circ = 243^\circ$$

تحقق من فهمك

$$m\widehat{CE} \text{ (4A)}$$

$$m\widehat{ABD} \text{ (4B)}$$

طول القوس: طول القوس هو المسافة على الدائرة بين نقطتي طرفيه، ويعكس بوحدات الطول، وبما أن القوس جزء من الدائرة، فإن طوله جزء من محيطها.

تبيه ١

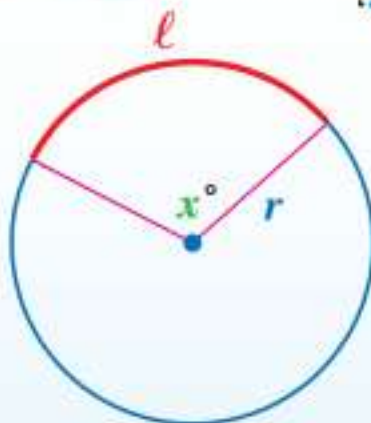
طول القوس :

يُعطى طول القوس
بوحدات الطول مثل
السنتيمترات، أما قياس
القوس فيعطي
بالدرجات.

اضف إلى
مطويتك

طول القوس

مفهوم أساسى



التعبير اللغظى: إذا كان طول القوس يساوى ℓ ومحيط الدائرة يساوى $2\pi r$ ، وقياس القوس بالدرجات يساوى x° فإن نسبة طول القوس إلى محيط الدائرة يساوى نسبة قياس القوس بالدرجات إلى 360°

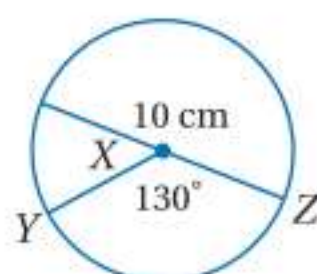
$$\frac{\ell}{2\pi r} = \frac{x^\circ}{360^\circ}$$

الرموز:
أي أن:

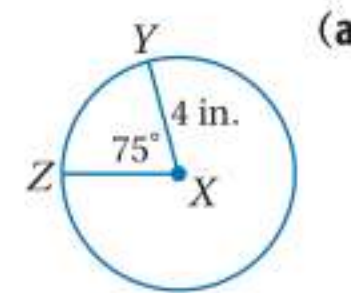
$$\ell = \frac{x^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

مثال ٥ إيجاد طول القوس

أوجد طول \widehat{ZY} في كل مما يأتي مقرّباً إلى أقرب جزء من مئة:



(b)



(a)

صيغة طول القوس
بالتعويض

$$\ell = \frac{x^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

$$= \frac{130^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi(5)$$

باستعمال الحاسبة

صيغة طول القوس
بالتعويض

$$\ell = \frac{x^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

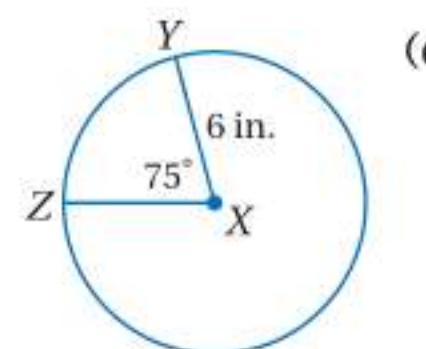
$$= \frac{75^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi(4)$$

باستعمال الحاسبة

صيغة طول القوس
بالتعويض

$$\ell = \frac{x^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r$$

$$= \frac{75^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi(6)$$

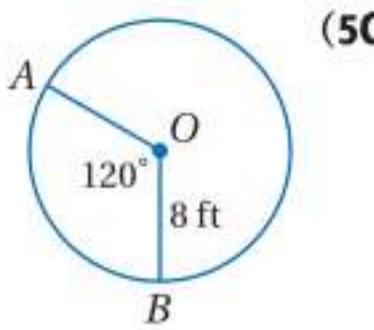


(c)

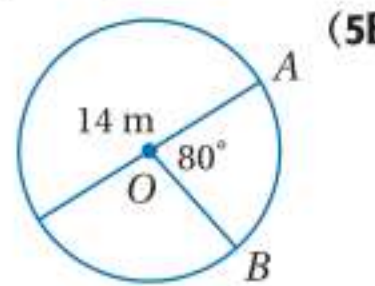
لاحظ أن \widehat{ZY} له القياس نفسه في المثلين 5a, 5c، ويتساوى 75° ، إلا أن لهما طولين مختلفين؛ بسبب وجودهما في دائرتين نصفا قطريهما مختلفان.

تحقق من فهمك

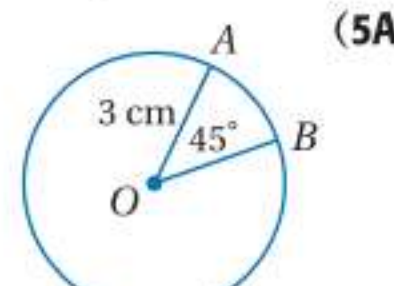
أوجد طول \widehat{AB} في كل مما يأتي مقرّباً إلى أقرب جزء من مئة:



(5C)



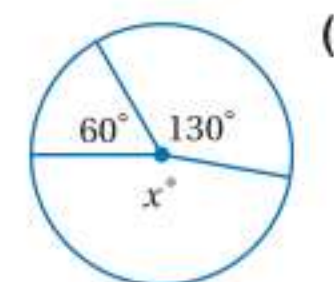
(5B)



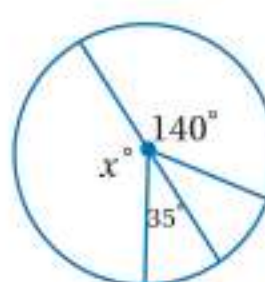
(5A)

أوجد قيمة x في كلٍ من الشكلين الآتيين:

المثال 1

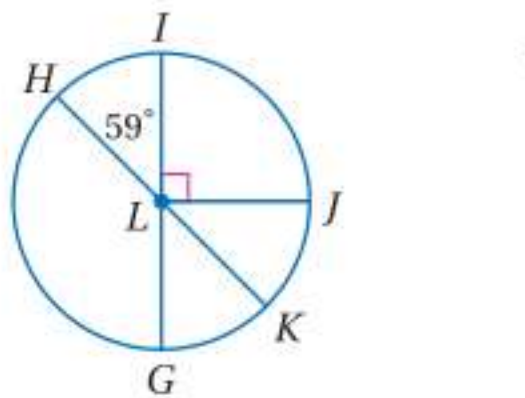


(1)



(2)

المثال 2



ما يطلبه رواد المطاعم

\widehat{HGK} (5)

\widehat{HI} (4)

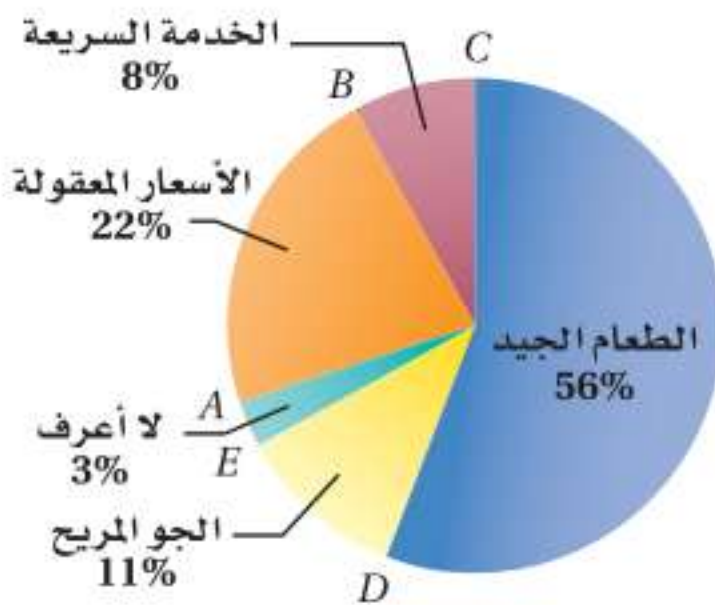
\widehat{IHJ} (3)

المثال 3 مطاعم: يعرض الشكل المجاور نتائج استطلاع حول ما يطلبه رواد المطاعم.

(a) أوجد $m\widehat{AB}$.

(b) أوجد $m\widehat{BC}$.

(c) صُف نوع قوس قطاع الطعام الجيد.

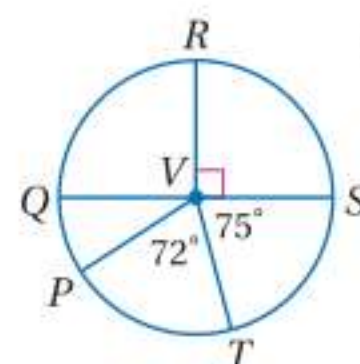


المثال 4 قطر في $\odot V$, أوجد كلاً من القياسات الآتية:

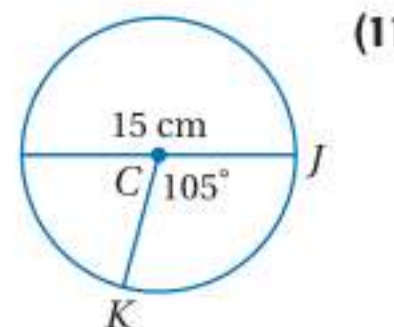
$m\widehat{STP}$ (7)

$m\widehat{QRT}$ (8)

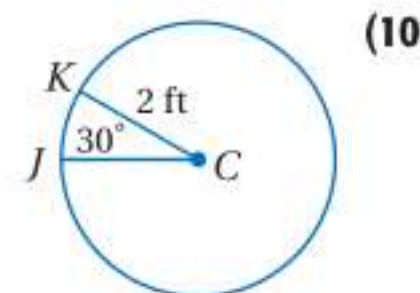
$m\widehat{PQR}$ (9)



المثال 5 أوجد طول \overline{JK} مقرضاً إلى أقرب جزءٍ من مائة في كلٍ من السؤالين الآتيين:

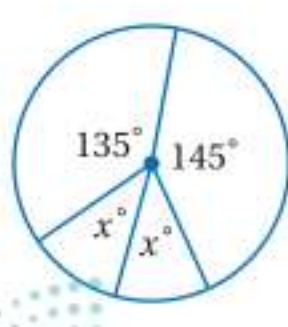


(11)

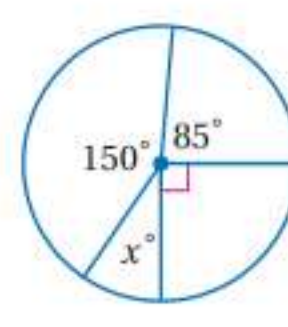


(10)

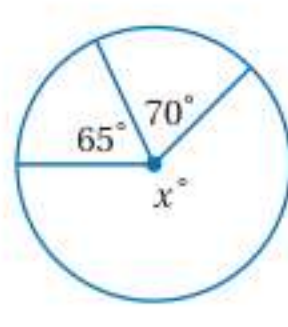
المثال 1 أوجد قيمة x في كلٍ مما يأتي:



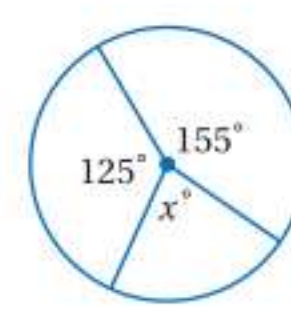
(15)



(14)



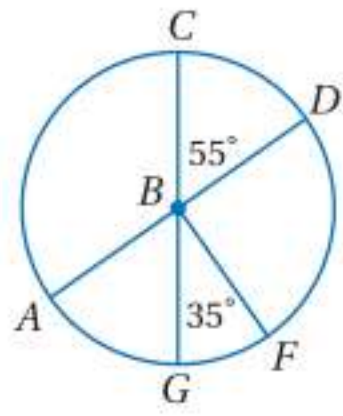
(13)



(12)

تدريب و حل المسائل

المثال 1 أوجد قيمة x في كلٍ مما يأتي:



المثال 2 قطران في $\odot B$ ، حدد ما إذا كان كل قوسٍ ممَّا يأتي قوسًا أكبر أو أصغر أو نصف دائرة، ثم أوجد قياسه.

$$\widehat{CG} \text{ (18)}$$

$$\widehat{ACF} \text{ (21)}$$

$$\widehat{AC} \text{ (17)}$$

$$\widehat{GCF} \text{ (20)}$$

$$\widehat{CD} \text{ (16)}$$

$$\widehat{CGD} \text{ (19)}$$

أفضل الأماكن لشراء الملابس

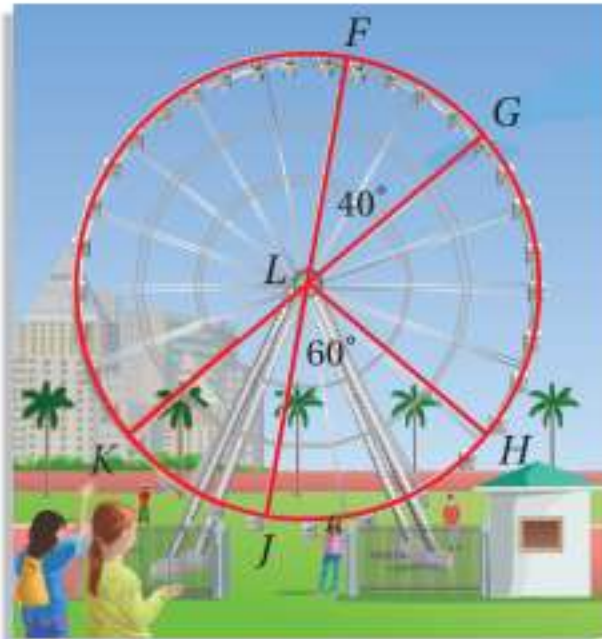


المثال 3 **(22) تسوق:** يعرض الشكل المجاور نتائج استطلاع حول المكان المفضل لشراء الملابس، شمل مجموعة من الشباب.

a) ما قياس القوس المقابل لفئة التسوق في كل من المجمعات التجارية والمحلات المتخصصة؟

b) صِفْ نوع القوس المقابل لفئة المجمعات التجارية وفئة الأسواق الشعبية.

c) هل توجد أقواس متطابقة في هذا الشكل؟ وضح إجابتك.



تسليه: استعمل العجلة الدوارة في الشكل المجاور، لإيجاد كل من القياسات الآتية:

$$m\widehat{JH} \text{ (24)}$$

$$m\widehat{FG} \text{ (23)}$$

$$m\widehat{JFH} \text{ (26)}$$

$$m\widehat{JKF} \text{ (25)}$$

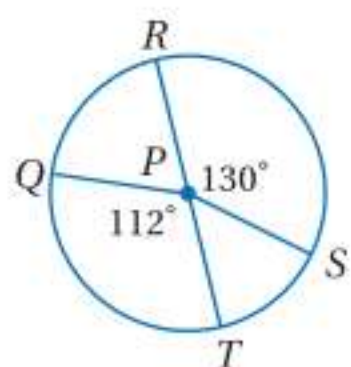
$$m\widehat{GHK} \text{ (28)}$$

$$m\widehat{GHF} \text{ (27)}$$

$$m\widehat{JKG} \text{ (30)}$$

$$m\widehat{HK} \text{ (29)}$$

المثالان 2، 4



قطر في $\odot P$ ، أوجد طول كل قوسٍ ممَّا يأتي مقرَّبًا إلى أقرب جزء من مائة.

. \widehat{RS} ، إذا كان نصف القطر يساوي 2 in . (31)

. \widehat{QT} ، إذا كان القطر يساوي 9 cm . (32)

. $PS = 4$ mm ، إذا كان \widehat{QR} (33)

. $RT = 11$ ft ، \widehat{QRS} (34)

المثال 5



الربط مع الحياة



ساعات: يعرض الشكل المجاور الساعة التي وردت في فقرة “لماذا؟” في بداية هذا الدرس.

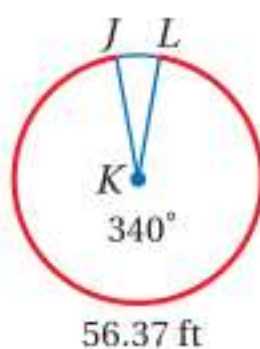
(35) ما قياس الزاوية المركزية الصغرى المحصورة بين عقربَيِّ الساعات والدقائق؟ فسر الطريقة التي توصلت بها إلى إجابتك.

(36) إذا تضاعف قطر الدائرة، فما تأثير ذلك في طول القوس الأصغر بين الرقم 1 ، والرقم 12 ؟

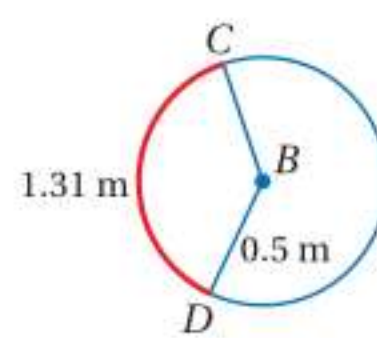
تعد ساعة مكة المكرمة أكبر ساعة في العالم، إذ يزيد قطر واجهتها عن 40 m، ويبلغ طول عقرب الدقائق 22 m، وطول عقرب الساعات 17 m، وتبلغ كتلة كل منها 6طنان تقريبًا.

أوجد قياس كلٌ مما يأتي مقرّبًا للأطوال إلى أقرب جزء من مئة وقياسات الأقواس إلى أقرب درجة.

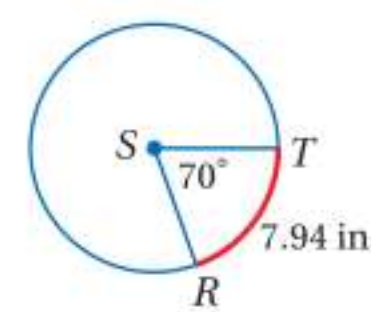
(39) نصف قطر $\odot K$



(38) $m \widehat{CD}$

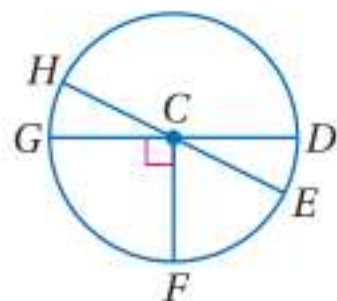


(37) محيط $\odot S$



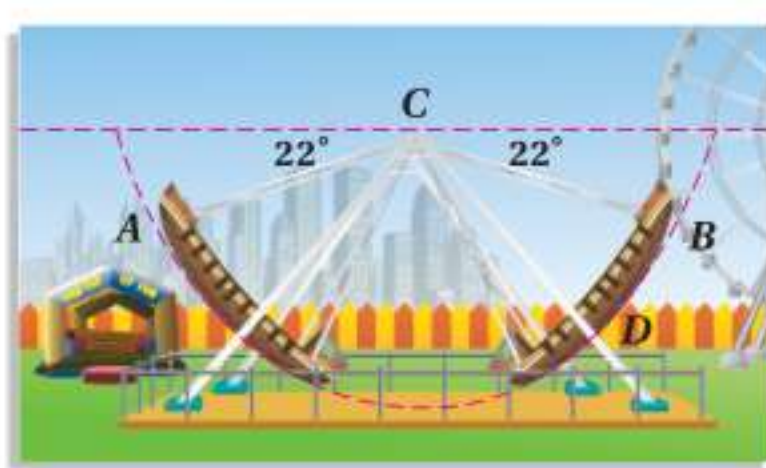
جبر: في $\odot C$, إذا كان $m\angle HCG = (2x)^\circ$, $m\angle HCD = (6x + 28)^\circ$ فأوجد قياس كلٌ مما يأتي:

(42) $m \widehat{HGF}$



(41) $m \widehat{HD}$

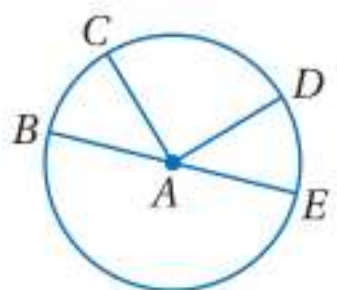
(40) $m \widehat{EF}$



(43) **ألعاب:** يأخذ مسار لعبة السفينة في مدينة ألعاب شكل نصف دائرة كما في الشكل المجاور.

أوجد $m\widehat{AB}$ (a)

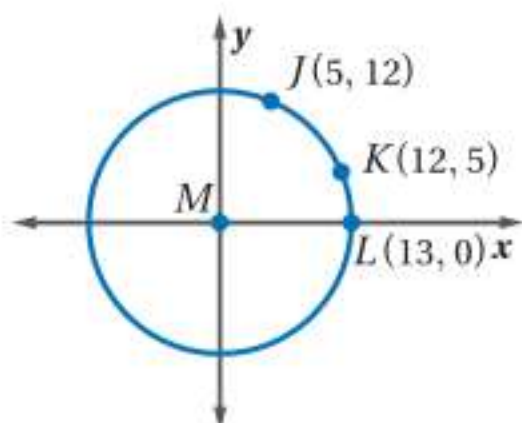
إذا كان $CD = 62$ ft، فما طول \widehat{AB} ? قرب إجابتك إلى أقرب جزء من مئة. (b)



(44) **برهان:** اكتب برهانًا ذا عمودين للنظرية 8.1

المعطيات: $\angle BAC \cong \angle DAE$

المطلوب: $\widehat{BC} \cong \widehat{DE}$



(45) **هندسة إحداثية:** تمثل النقطة M نقطة الأصل في الشكل المجاور. أوجد كلًا مما يأتي في $\odot M$, مقرّبًا للأطوال إلى أقرب جزء من مئة، وقياسات الأقواس إلى أقرب عشر درجة.

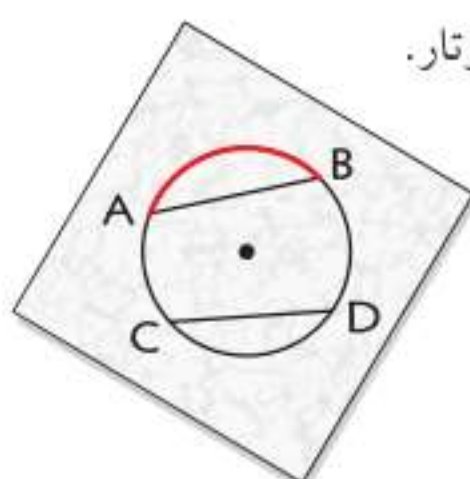
(c) $m\widehat{JK}$

(b) $m\widehat{KL}$

(a) $m\widehat{JL}$

(e) طول \widehat{JK}

(d) طول \widehat{JL}



(46) **تمثيلات متعددة:** في هذا السؤال سترى علاقتي بين الأقواس والأوتار.

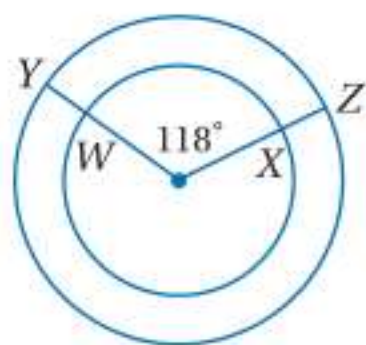
(a) **هندسياً:** ارسم دائرة فيها وتران متطابقان مثل \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{JK} , \overline{KL} , \overline{JM} , \overline{ML} . حدد مركز هذه الدائرة. كرر العملية مع دائرين آخرين ووتران متطابقان في كلٍ منها، على أن تكون أطوال الأوتار في الدوائر الثلاث مختلفة.

(b) **حسبيًا:** قصّ ثلاثة قطع من الورق الشفاف أكبر من كلٍ من الدوائر الثلاث، ثم ثبّت ورقة شفافة من منتصفها مستعملاً دبوساً عند مركز كل دائرة، ارسم القوس المقابل لأحد الوترتين في كل دائرة على الورقة الشفافة، ثم قم بتدوير قطعة الورق الشفاف حول الدبوس؛ لمقارنة طول القوس الذي رسمته بطول القوس المقابل للوتر الآخر.

(c) **لفظياً:** ضع تخمينًا حول العلاقة بين الأقواس التي تقابل أوتاراً متطابقة في الدائرة.



مسائل مهارات التفكير العليا



- (47) **اكتشف الخطأ:** يقول إبراهيم: إن $\widehat{WX} = \widehat{YZ}$ متطابقان؛ لأن زاويتهما المركبتين متطابقتان، بينما يقول سالم: إنهم غير متطابقين. هل أيٌّ منهما على صواب؟ بُرر إجابتك.

تبرير: حدد ما إذا كانت كلٌّ من العبارات الآتية صحيحة دائمًا أو أحياناً أو ليست صحيحة أبداً. بُرر إجابتك.

(48) قياس القوس الأصغر أقل من 180° .

(49) إذا كانت الزاوية المركزية منفرجة، فإن القوس المقابل لها قوس أكبر.

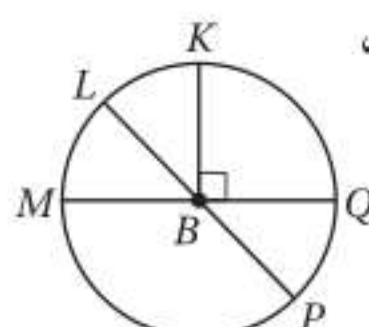
(50) يعتمد مجموع قياسي قوسين متجاورين في دائرة، على قياس نصف قطر تلك الدائرة.

(51) **مسألة مفتوحة:** ارسم دائرة وعين عليها ثلات نقاط، قدر قياس الأقواس الثلاثة الناتجة وغير المتداخلة، ثم استعمل المنقلة لإيجاد قياس كل منها، واتكتب على كل قوس قياسه.

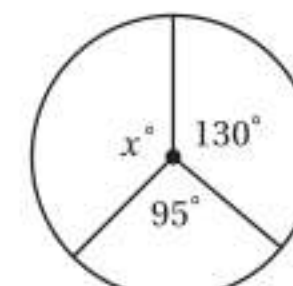
(52) **تحدُّ:** تشير عقارب ساعة إلى 10:10، ما قياس الزاوية المقابلة للقوس الأصغر بين عقربَيِّ الساعة؟

(53) **اكتب:** صِفِّ الأنواع الثلاثة للأقواس في الدائرة، وطريقة إيجاد قياس كل منها.

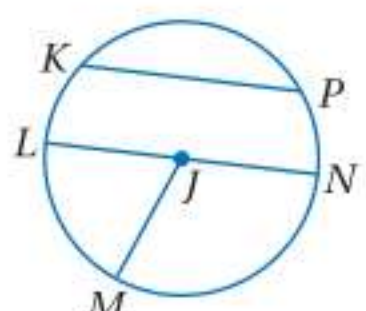
تدريب على اختبار



- (55) في $\odot B$ ، إذا كان: $m\angle LBM = (3x)^\circ$ ، $m\angle LBQ = (4x + 61)^\circ$ ،
فما قياس $\angle PBQ$ ؟



- (54) أوجد قيمة x ؟
A 120
B 135
C 145
D 160



عد إلى J في الشكل المجاور للإجابة عن كلٌّ من الأسئلة الآتية: (مهارة سابقة)

(56) سمٌ مركز الدائرة.

(57) عين وتراً يكون قطرًا أيضًا.

(58) إذا كان $LN = 12.4$ ، فأوجد $?JM$

مثل بيان المضلع المعطاه إحداثيات رؤوسه، ثم مثل صورته الناتجة عن تمديٍّ مركزه نقطة الأصل ومعامله k المعطى في كلٌّ من السؤالين الآتيين: (مهارة سابقة)

$$k = 0.25 ; A(-4, 4), B(4, 4), C(4, -4), D(-4, -4) \quad (60)$$

$$k = 3 ; X(-1, 2), Y(2, 1), Z(-1, -2) \quad (59)$$

استعد للدرس اللاحق

أوجد قيمة x في كلٌّ مما يأتي:



$$30^2 + 35^2 = x^2 \quad (63)$$

$$x^2 + 5^2 = 13^2 \quad (62)$$

$$24^2 + x^2 = 26^2 \quad (61)$$

8-3 الأقواس والأوتوار

Arches and Chords

لماذا؟



يستعمل الخياطون إطاراً دائرياً لشد الأقمشة ثم تطريز الزخارف عليها. ويُظهر الشكل المجاور إطاراً دائرياً، مثبتاً عليه تطريز على شكل نجمة، ويمثل كل رأسين متباينين من رؤوس النجمة نهايتي قوس في الدائرة، أو نهايتي وتر يكون أحد أضلاع شكل سداسي رؤوسه على الدائرة.

فيما سبق:

درست استعمال العلاقات بين الأقواس والأوتوار لإيجاد قياسات مختلفة.

(الدرس 8-2)

والآن:

- أميّز العلاقات بين الأقواس والأوتوار وأستعملها.

- أميّز العلاقات بين الأقواس والأوتوار والأقطار وأستعملها.

الأقواس والأوتوار: لقد تعلمت في الدرس 1-8 أن الوتر هو قطعة مستقيمة يقع طرفاها على الدائرة، وإذا لم يكن الوتر قطراً للدائرة، فإن طرفيه يقسمانها إلى قوسين؛ أحدهما قوس أكبر والآخر أصغر.

اضف إلى مطويتك

نظيرية 8.2

التعبير اللغطي: في الدائرة نفسها أو في دائرتين متطابقتين، يكون القوسان الأصغران متطابقين، إذا وفقط إذا كان الوتران المتناظران لهما متطابقين.

مثال: $\widehat{FG} \cong \widehat{HJ}$ ، إذا وفقط إذا كان $\overline{FG} \cong \overline{HJ}$

ستبرهن الجزء 2 من النظرية 8.2 في السؤال 20

برهان

نظرية 8.2 (الجزء 1 : دائرة واحدة)

المعطيات: $\odot P$ في $\widehat{QR} \cong \widehat{ST}$.

المطلوب: $\overline{QR} \cong \overline{ST}$

البرهان:

المبررات	العبارات
1) معطيات	$\odot P$ في $\widehat{QR} \cong \widehat{ST}$ (1)
2) إذا تطابقت الأقواس، فإن الزوايا المركزية المقابلة لها تكون متطابقة.	$\angle QPR \cong \angle SPT$ (2)
3) أنصاف قطر الدائرة جميعها متطابقة.	$\overline{QP} \cong \overline{PR} \cong \overline{SP} \cong \overline{PT}$ (3)
SAS (4)	$\triangle PQR \cong \triangle PST$ (4)
5) العناصر المتناظرة في مثلثين متطابقين متطابقة.	$\overline{QR} \cong \overline{ST}$ (5)

استعمال الأوتوار المتطابقة لإيجاد قياس القوس

مثال 1 من الواقع الحياتي

حروف يدوية: إذا كان: $m\widehat{AB} = 60^\circ$ ، $m\widehat{CD} = ?$ في الشكل المجاور، فأوجد $m\widehat{CD}$.

تحقق من فهمك

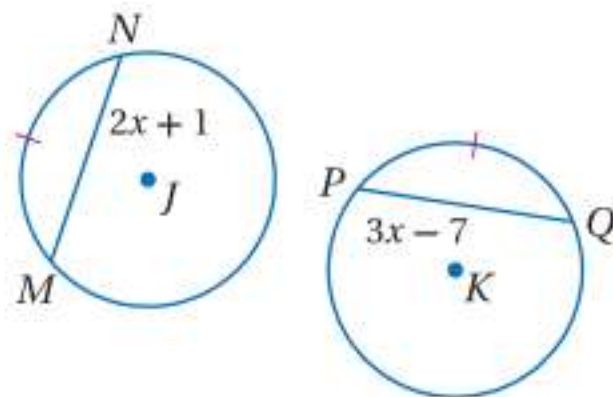
حروف يدوية: إذا كان: $m\widehat{AB} = 60^\circ$ ، $m\widehat{CD} = ?$ في الشكل المجاور، فأوجد $m\widehat{CD}$. وتران متطابقان؛ إذن القوسان المقابلان لهما \widehat{AB} ، \widehat{CD} متطابقان أي أن: $m\widehat{AB} = m\widehat{CD} = 60^\circ$

1) إذا كان $m\widehat{AB} = 78^\circ$ في الشكل أعلاه، فأوجد $m\widehat{CD}$.

استعمال الأقواس المتطابقة لإيجاد أطوال الأوتار

مثال 2

جبر: إذا كان: $\odot J \cong \odot K$, $\widehat{MN} \cong \widehat{PQ}$.



\widehat{MN} , \widehat{PQ} قوسان متطابقان في دائرتين متطابقتين؛
لذا فإن الوتران MN , PQ متطابقان.

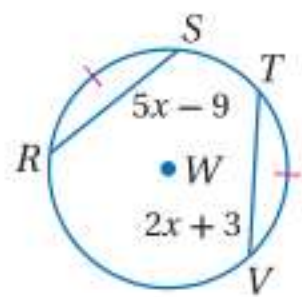
تعريف القطع المتطابقة

$$MN = PQ$$

$$\text{بالتعويض} \quad 2x + 1 = 3x - 7$$

$$\text{بالتبسيط} \quad 8 = x$$

$$\text{إذن: } 8 = x$$



تحقق من فهمك

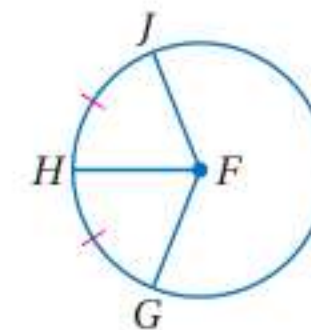
(2) في $\odot W$ ، إذا كان $\widehat{RS} \cong \widehat{TV}$ ، فأوجد RS .

تنصيف الأقواس والأوتار: إذا قسم مستقيم أو قطعة مستقيمة أو نصف مستقيم قوساً إلى قوسين متطابقين؛
فإنه يُنصف القوس.

إرشادات للدراسة

منصف القوس:

في الشكل الآتي \overline{FH}
منصف للقوس \widehat{JHG} .

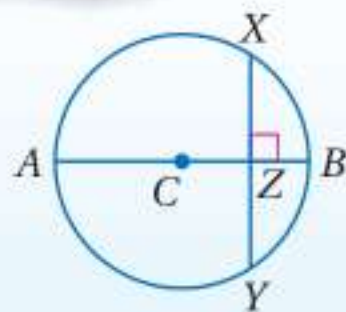


أضف إلى
مطويتك

نظريات

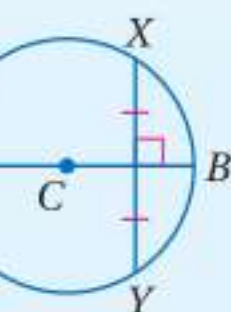
8.3 إذا كان قطر (أو نصف قطر) الدائرة عمودياً على وتر فيها،
فإنه يُنصف ذلك الوتر، ويُنصف قوسه.

مثال: إذا كان القطر \overline{AB} عمودياً على \overline{XY} في النقطة Z .
 $\widehat{XZ} \cong \widehat{ZY}$, $\widehat{XB} \cong \widehat{BY}$.
فإن:



8.4 العمود المنصف لوتر في الدائرة هو قطر (أو نصف قطر) لها.

مثال: إذا كان \overline{AB} عموداً منصفاً للوتر \overline{XY} ،
فإن \overline{AB} قطر في $\odot C$.

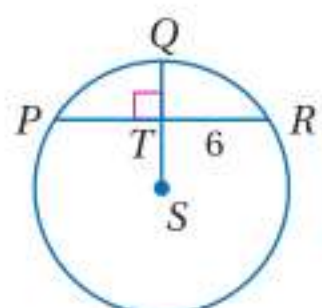


ستبرهن النظريتين 8.3, 8.4 في السؤالين 21, 23 على الترتيب

استعمال نصف القطر العمودي على الوتر

مثال 3

في $\odot S$ ، إذا كان $m\widehat{PR} = 98^\circ$ ، فأوجد $m\widehat{PQ}$.



نصف القطر \overline{SQ} يعمد الوتر \overline{PR} ؛ لذا وبحسب النظرية 8.3 فإن

$$m\widehat{PQ} = m\widehat{QR} \text{ يُنصف } \widehat{PR} ; \text{ إذن } m\widehat{PQ} = m\widehat{QR} = m\widehat{SQ}$$

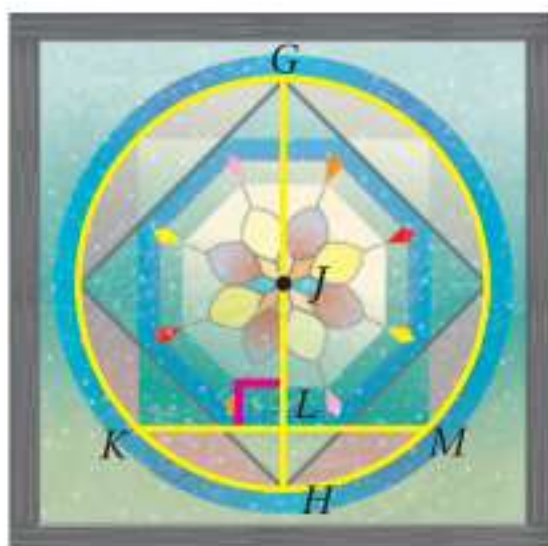
$$m\widehat{PQ} = \frac{m\widehat{PR}}{2} = \frac{98^\circ}{2} = 49^\circ$$

تحقق من فهمك

(3) أوجد PR في $\odot S$.

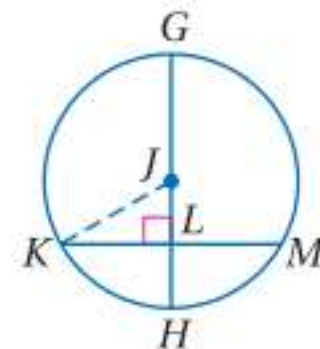
مثال 4 من واقع الحياة

استعمال القطر العمودي على الوتر



زجاج ملون: يبين الشكل المجاور تصميمًا على نافذة ذات زجاج ملون، إذا كان \overline{GH} قطر طوله 30 in، و \overline{KM} وترًا طوله 22 in، فأوجد JL .

الخطوة 1: ارسم نصف القطر \overline{JK} .



فيتكون $\triangle JKL$ القائم الزاوية.

الخطوة 2: أوجد JK , KL .

بما أن $GH = 30$ in، فإن $JH = 15$ in، وبما أن نصفات أقطار الدائرة جميعها متطابقة، فإن $JK = 15$ in.

بما أن القطر \overline{GH} عمودي على \overline{KM} ، فإن \overline{KM} ينصف الوتر \overline{KM} وفق النظرية 8.3. إذن: $KL = \frac{1}{2}(22) = 11$ in.

الخطوة 3: أوجد JL باستعمال نظرية فيثاغورس.

$$\text{نظرية فيثاغورس} \quad KL^2 + JL^2 = JK^2$$

$$\text{بالتعويض} \quad 11^2 + JL^2 = 15^2$$

$$\text{بالتبسيط} \quad 121 + JL^2 = 225$$

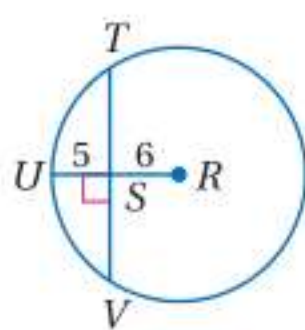
$$\text{بطرح 121 من كلا الطرفين} \quad JL^2 = 104$$

$$JL = \sqrt{104}$$

$$\text{إذن: } JL = \sqrt{104} \approx 10.20 \text{ in}$$

تحقق من فهمك

4) أوجد TV في $\odot R$ مقاربًا إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.



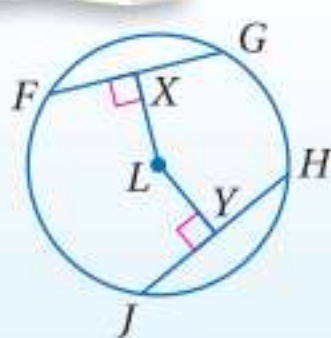
بالإضافة إلى النظرية 8.2، يمكنك استعمال النظرية الآتية؛ لتحديد ما إذا كان وتران في دائرة متطابقين.

نظرية 8.5

التعبير اللفظي: في الدائرة نفسها أو في دائرتين متطابقتين، يكون الوتران متطابقين إذا وفقط إذا كان بُعداهما عن مركز الدائرة متساوين.

مثال: $. \overline{FG} \cong \overline{JH}$ إذا وفقط إذا كان $LX = LY$

أضف إلى
مطويتك



الربط مع الحياة

عند صناعة الزجاج الملون، يتم تسخينه حتى درجة حرارة 2000°، حتى يصبح لزجاً، ثم تضاف أكاسيد بعض المعادن فتكتسبه لوناً.

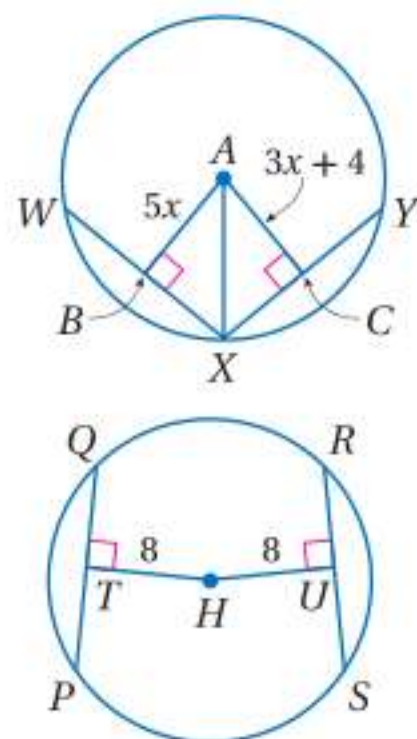
إرشادات للدراسة

رسم القطع المستقيمة:
يمكنك إضافة أي معلومة معروفة إلى الشكل؛ لمساعدتك على حل السؤال، ففي المثال 4، رسم نصف القطر \overline{JK} .



الأوتار المتساوية البعد عن المركز

مثال 5



جبر: في ⊙A إذا كان $WX = XY = 22$ ، فأوجد AB .
بما أن الوترين \overline{WX} , \overline{XY} متطابقان. فإن بعديهما عن A متساويان.
إذن:

$$AB = AC$$

بالتعويض $5x = 3x + 4$

بالتبسيط $x = 2$

$$\text{إذن } AB = 5(2) = 10$$

تحقق من فهمك ✓

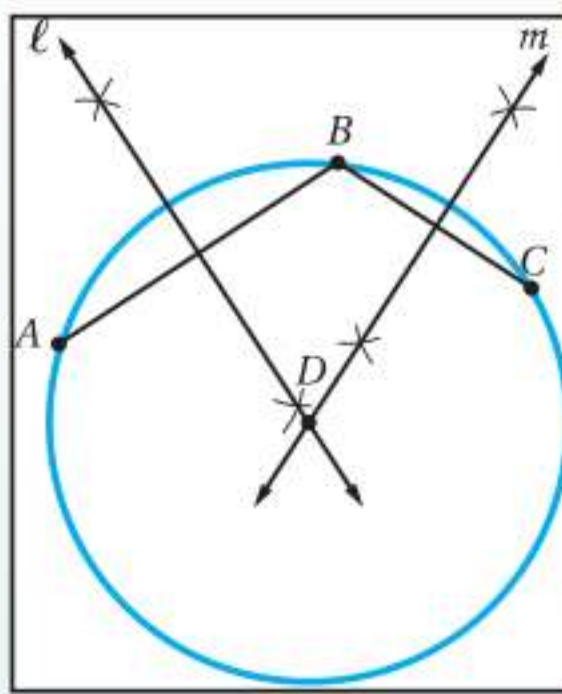
(5) في ⊙H إذا كان: $PQ = 3x - 4$, $RS = 14$ ، فأوجد قيمة x

يمكنك استعمال النظرية 8.4؛ لإيجاد النقطة التي تبعد مسافات متساوية عن ثلات نقاط ليست على استقامة واحدة، أو لتعيين مركز دائرة غير معلومة المركز.

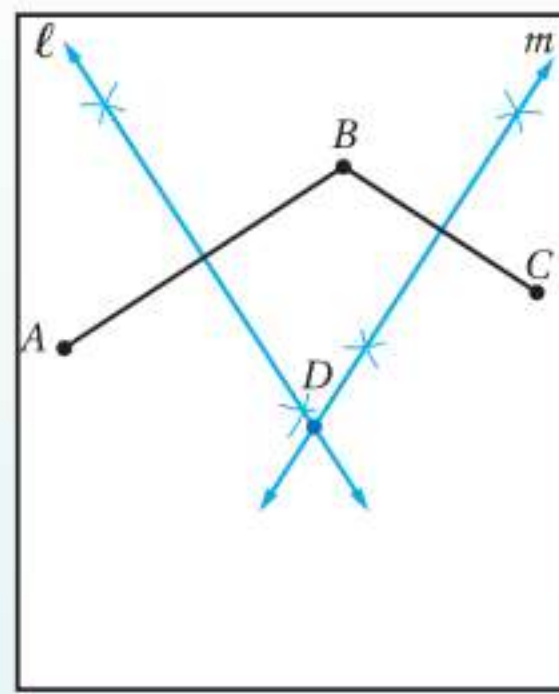
إنشاءات هندسية

رسم الدائرة التي تمر بثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة

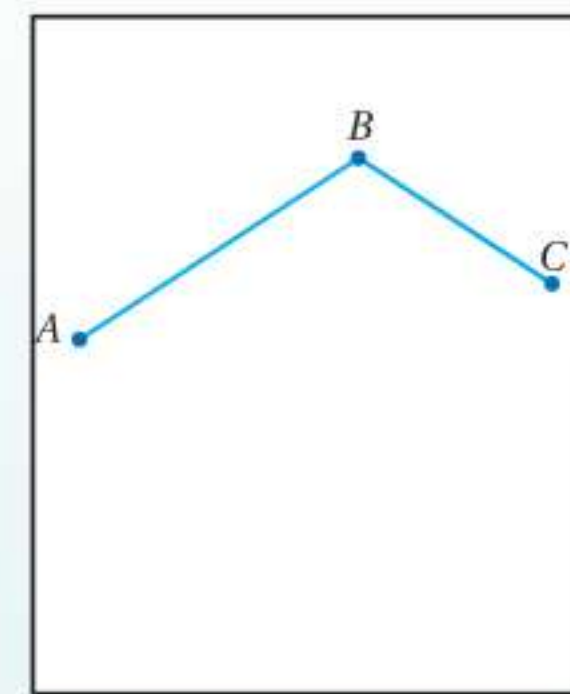
الخطوة 1 :



الخطوة 2 :



الخطوة 3 :

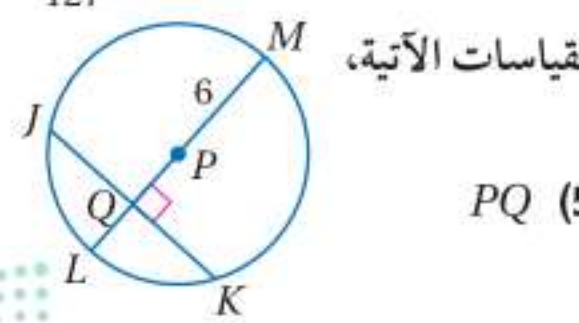
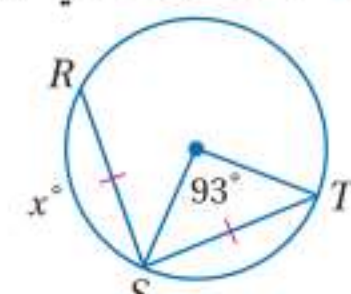
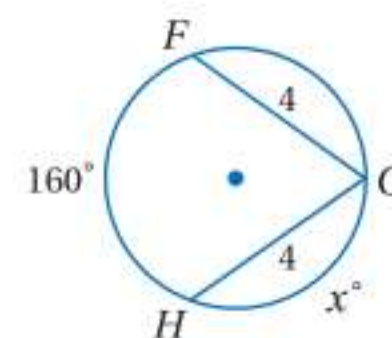
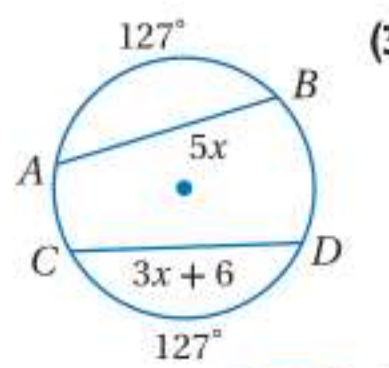


المستقيمان ℓ , m يحويان قطرتين في الدائرة المارة بالنقاط الثلاث بحسب النظرية 8.4 ، ونقطة تقاطعهما هي مركز الدائرة . ضع رأس الفرجار عند النقطة D ، وارسم دائرة تمرُّ بالنقاط A, B, C

ارسم ثلات نقاط A, B, C ليس على استقامة واحدة، ثم ارسم القطعتين \overline{AB} , \overline{BC} للقطعتين \overline{AB} , \overline{BC} . وسم نقطة تقاطعهما D . أنشئ العمودين ℓ , m المنصفين

تأكد ✓

المثالان 1, 2 جبر: أوجد قيمة x في كل مما يأتي:



في ⊙P ، إذا كان: $JK = 10$, $m\widehat{JLK} = 134^\circ$ ، فأوجد القياسات الآتية.

مقرئاً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم ذلك.

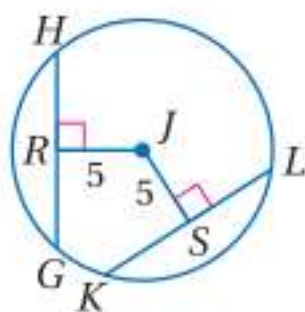
المثالان 3, 4

$$m\widehat{JL} \quad (4)$$

المثال 5

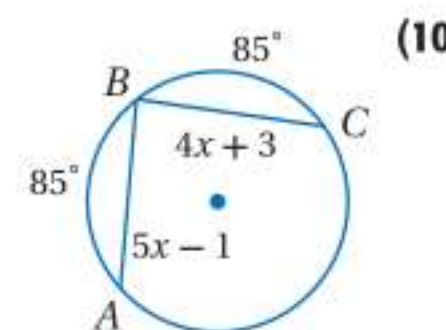
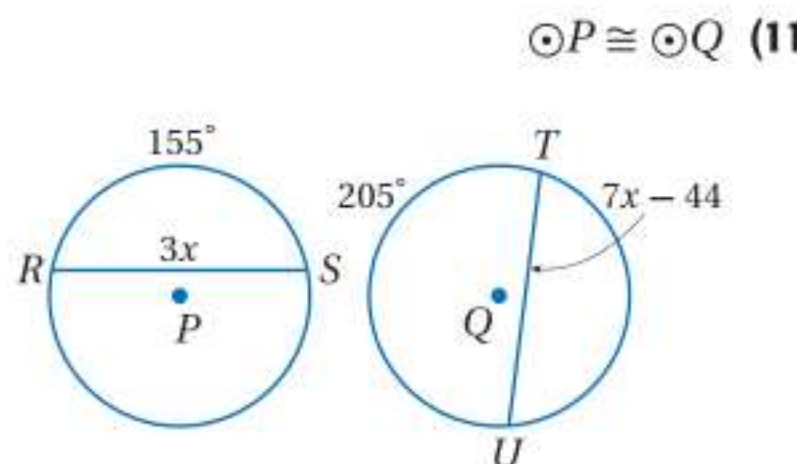
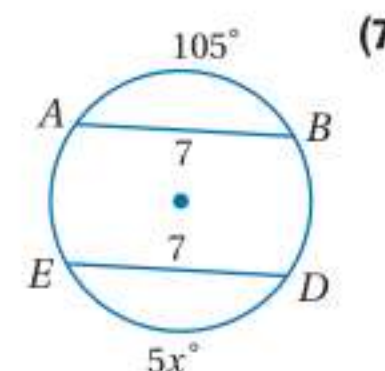
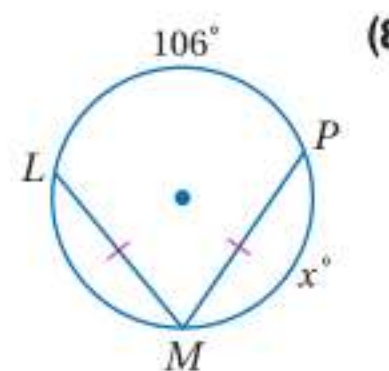
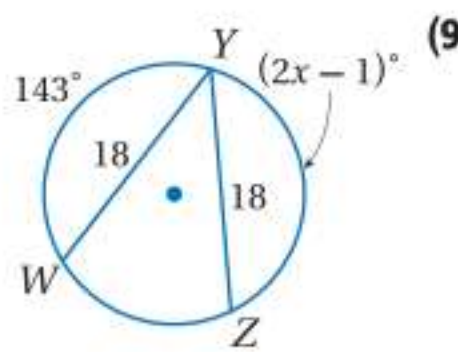
(6) في $\odot J$ ، إذا كان: $GH = 9$, $KL = 4x + 1$

فأوجد قيمة x .

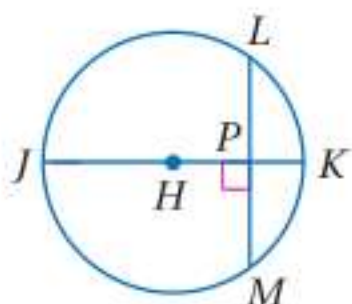


تدريب وحل المسائل

المثالان 1, 2 جبر: أوجد قيمة x في كل مما يأتي:

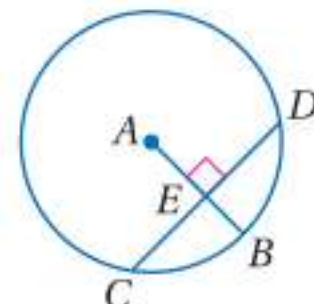


إذا كان طول قطر $\odot H$ يساوي 18 و $LM = 12$ و $m\widehat{LM} = 84^\circ$ ، فأوجد القياسين الآتيين مقرّبًا
إجابتك إلى أقرب جزء من مائة، إذا لزم ذلك.



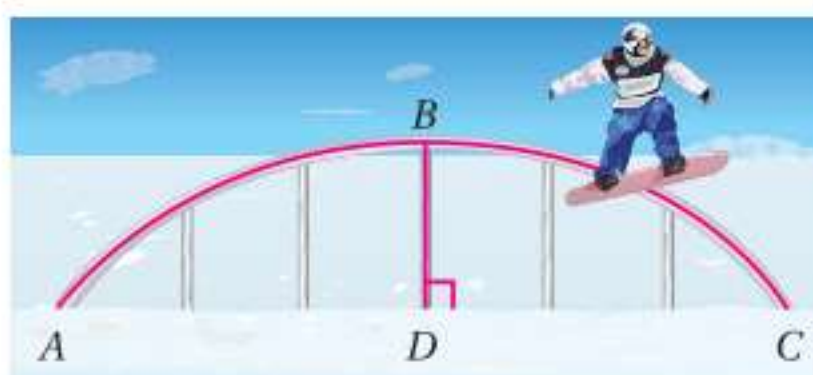
$$m\widehat{LK} \quad (14)$$

$$HP \quad (15)$$



$$CE \quad (12)$$

$$EB \quad (13)$$

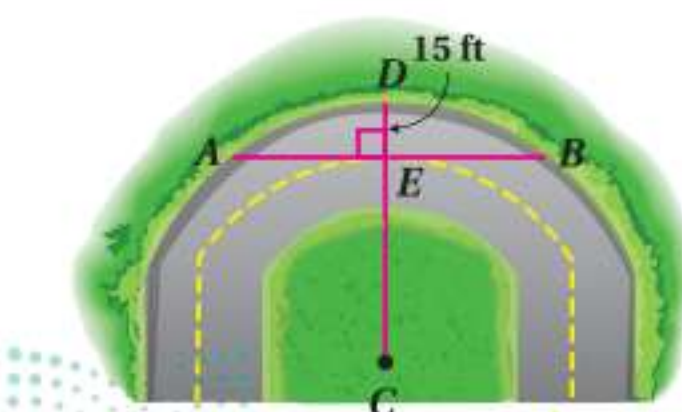


(16) **نزلج:** سكة التزلج في الشكل المجاور تأخذ شكل قوس من دائرة، حيث \overline{BD} جزء من قطرها.
إذا كان قياس \widehat{ABC} يساوي 32% من الدائرة الكاملة،
فأوجد $m\widehat{AB}$ ؟



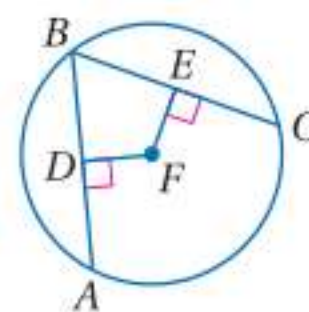
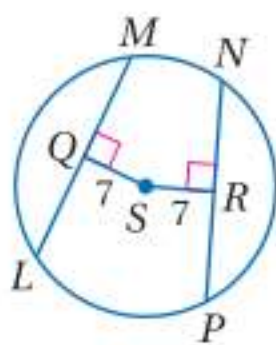
الربط مع الحياة

في مناطق التزلج،
يتم تثبيت سكة تمكّن
المترّجين من القيام
بحركات بهلوانية.



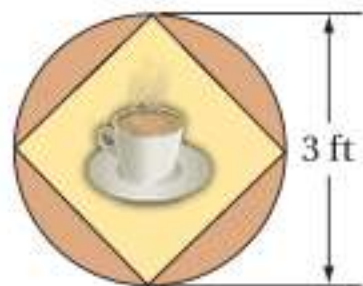
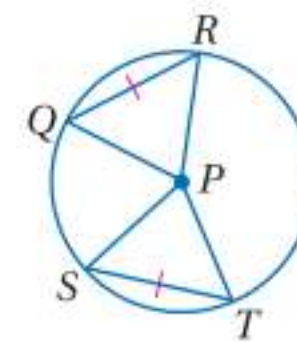
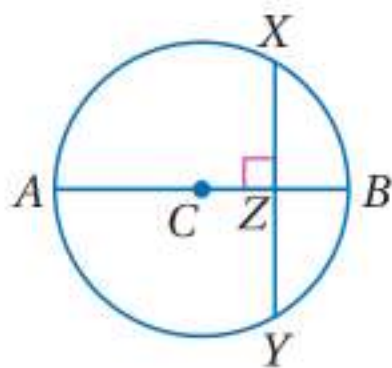
(17) **طرق:** الحافة الخارجية للطريق المنحنية
المبيّنة في الشكل المجاور جزء من $\odot C$
التي نصف قطرها 88 ft.
أوجد AB مقرّبًا إجابتك إلى أقرب عشرة.

- المثال 5** (18) **جبر:** في $\odot F$ ، إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ ، $DF = 3x - 7$ ، $FE = x + 9$. فأوجد قيمة x .



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

- (21) **برهان ذو عمودين للنظرية 8.3 ،** المعطيات: $\overline{AB} \perp \overline{XY}$ في $\odot C$.
المطلوب: $XZ \cong YZ$ ، $\widehat{XB} \cong \widehat{YB}$
- (20) **برهان حرّ للجزء الثاني من النظرية 8.2 ،** المعطيات: $\overline{QR} \cong \overline{ST}$ في $\odot P$.
المطلوب: $\widehat{QR} \cong \widehat{ST}$



- (22) **تصميم:**صمم زيد شعاراً لمقهى كما في الشكل المجاور. إذا كانت أطوال الأوتار جميعها متساوية، فما قياس كل قوس؟ وما طول كل وتر؟

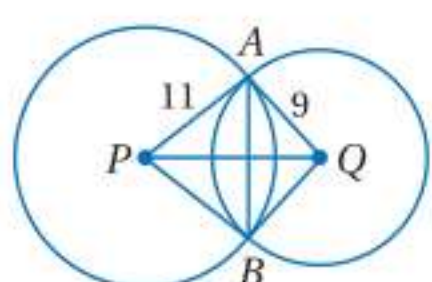
- (23) **برهان:** اكتب برهاناً ذو عمودين للنظرية 8.4

برهان: اكتب برهاناً ذو عمودين للجزء المشار إليه من النظرية 8.5 في كلٍ من السؤالين الآتيين.

- (24) إذا تساوى بُعداً وتران في دائرة عن مركزها، فإن هذين الوترتين متطابقان.

- (25) إذا تطابق وتران في دائرة، فإن بعديهما عن مركزها متساويان.

مسائل مهارات التفكير العليا

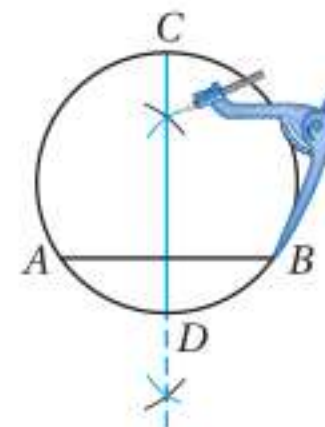
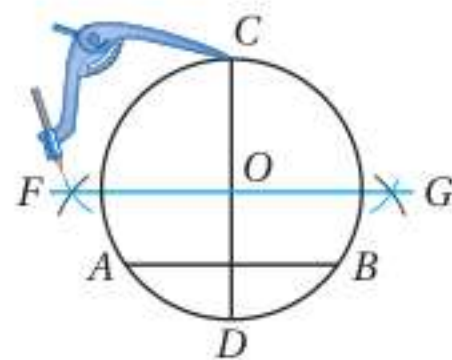


- (26) **تحدد:** الوتر \overline{AB} المشترك بين $\odot P$ ، $\odot Q$ يُعمد القطعة المستقيمة الواقلة بين مركزي هاتين الدائريتين، إذا كان $AB = 10$ ، فما طول \overline{PQ} ؟ ووضح ذلك.

- (27) **تبرير:** قدر في الدائرة و \overline{HG} وتر يتقاطع مع \overline{AB} في النقطة X ، فهل العبارة $HX = GX$ صحيحة دائمًا، أم أحياناً، أم غير صحيحة أبداً؟



(28) تحدِّ: الإنشاء الهندسي أدناه يوضح طريقة تعين مركز دائرة معطاة.



إرشادات للدراسة

البرهان غير المباشر:
تذكَّر أن البرهان غير المباشر هو برهان بالتناقض تفترض فيه أن المطلوب غير صحيح، ثم تصل إلى نتيجة تناقض المعطيات أو حقيقة مثبتة من قبل أو مسلمة أو تعريف.

الخطوة 2: أنشئ العمود المنصف للوتر \overline{CD} وسممه \overline{FG} . سُمِّنَ نقطة تقاطع العمودين O .

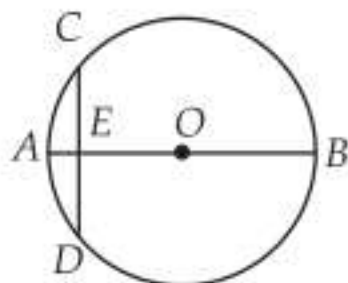
الخطوة 1: ارسم الوتر \overline{AB} ، وأنشئ العمود المنصف للوتر \overline{AB} وسممه \overline{CD} .

- (a) استعمل البرهان غير المباشر لإثبات أن \overline{CD} يمرّ بمركز الدائرة، مفترضًا أن مركز الدائرة لا يقع على \overline{CD} .
(b) أثبت أن O هي مركز الدائرة.

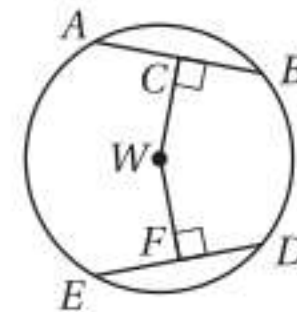
(29) اكتب: إذا أصبح قياس قوس في دائرة ثلاثة أمثال قياسه الأصلي، فهل يصبح طول الوتر المقابل لهذا القوس الجديد ثلاثة أمثال طول الوتر المقابل للقوس الأصلي؟ ارسم شكلًا يؤيد استنتاجك.

تدريب على اختبار

(31) في $\odot O$ ، قطر عمودي على الوتر \overline{CD} ، ويقطعه في النقطة E ، إذا كان: $AE = 2$, $OB = 10$ ، فما طول \overline{CD} ؟



- 4 **A**
6 **B**
8 **C**
12 **D**

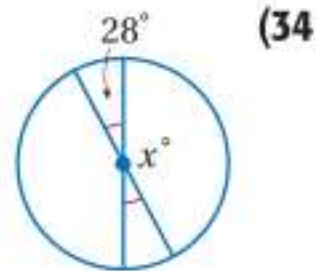


(30) إذا كان: $CW = WF$, $ED = 30$ ، فأوجد DF :

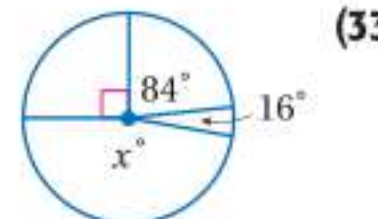
- 60 **A**
45 **B**
30 **C**
15 **D**

مراجعة تراكمية

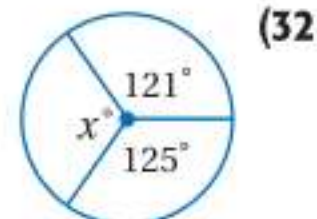
أوجد قيمة x في كل مما يأتي: (الدرس 8-2)



(34)



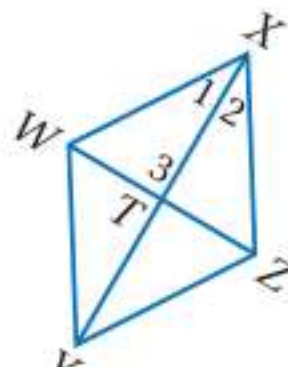
(33)



(32)

(35) حرف يدوية: صممت شيماء مخططاً لتطريز 10 ورداتٍ على قطعة قماش، فرسمت 10 أشكال خماسية منتظمة طول ضلع كل منها 3.5 in، ثم رسمت نصف دائرة على كل ضلع، فتشكلت 10 ورداتٍ لكل منها خمس بتلاتٍ، فكم بوصة طول الشريط الذهبي الذي تحتاجه لتزيين حواف جميع الوردات؟ قرب إجابتك إلى أقرب بوصة. (الدرس 8-1)

استعد للدرس اللاحق



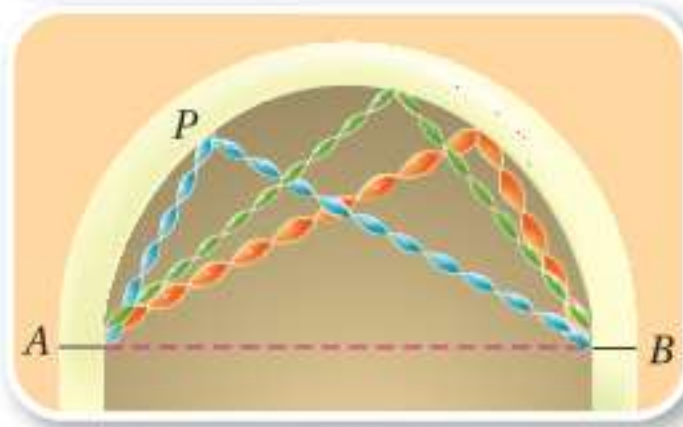
جبر: أجب عن السؤالين الآتيين مستعيناً بالمعين $WXZY$:
إذا كان: $m\angle 3 = (y^2 - 31)^\circ$, فأوجد y .

إذا كان: $m\angle YWZ = 56^\circ$, فأجد $m\angle XZY$.

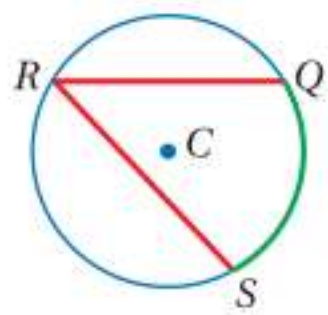
الزوايا المحيطية Inscribed Angles

8-4

لماذا؟



يعمل مدخل قاعدة احتفالات قوس على شكل نصف دائرة. زُين هذا المدخل بأشرطة ملونة، بحيث ثُبّت أحد طرفي كل شريط عند النقطة A ، والطرف الآخر عند النقطة B . ثم رفعت الأشرطة، وتم ثبيت كل منها عند نقطة مختلفة على القوس مثل P ، كما في الشكل المجاور. لاحظ أن الزوايا المكونة من هذه الأشرطة تبدو متطابقة، بغض النظر عن موقع النقطة P .



الزاوية المحيطية: الزاوية المحيطية هي زاوية يقع رأسها على الدائرة، ويحتوي ضلعها على وتران في الدائرة. فالزاوية QRS هي زاوية محيطية في $\odot C$

القوس المقابل للزاوية المحيطية هو قوس يقع داخل الزاوية المحيطية، ويقع طرفاه على ضلعيها.
القوس الأصغر QS في $\odot C$ هو القوس المقابل للزاوية QRS .

توجد ثلاث حالات للزاوية المحيطية في الدائرة.

الحالة الثالثة	الحالة الثانية	الحالة الأولى

يقع مركز الدائرة P خارج الزاوية المحيطية.
يقع مركز الدائرة P داخل الزاوية المحيطية.
يقع مركز الدائرة P على أحد ضلعي الزاوية المحيطية.

في الحالة الأولى يكون أحد ضلعي الزاوية المحيطية قطرًا للدائرة

والنظرية الآتية صحيحة لهذه الحالات الثلاث جميعها.

نظريّة الزاوية المحيطية

التعبير اللفظي: قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المقابل لها.

$$m\angle 1 = \frac{1}{2} m\widehat{AB}, m\widehat{AB} = 2m\angle 1$$

مثال:



ستبرهن النظرية 8.6 للحالتين الثانية والثالثة للزاوية المحيطية في السؤالين 28، 29 على الترتيب

فيما سبق:

درست إيجاد قياس الزوايا الداخلية للمضلوعات.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أجد قياسات الزوايا المحيطية.

- أجد قياسات زوايا المضلوعات المحاطة بدائرة.

المفردات:

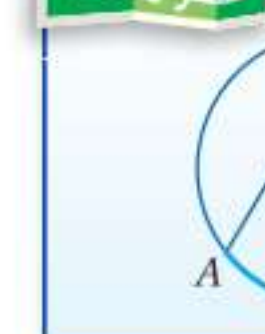
الزاوية المحيطية

inscribed angle

القوس المقابل

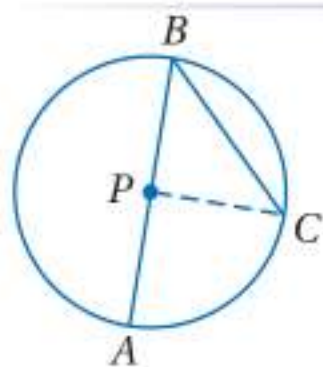
intercepted arc

اضف الى
مطويتك



برهان

نظرية الزاوية المحيطية (الحالة الأولى)



المعطيات: $\angle B$ محيطية في $\odot P$.

$$m\angle B = \frac{1}{2}m\widehat{AC}$$

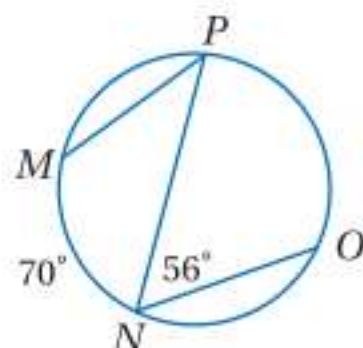
المطلوب: تعلم أن $\angle B$ محيطية في $\odot P$, وأن \overline{PB} نصف قطر في $\odot P$.

البرهان: تعلم أن $\angle B$ محيطية في $\odot P$, وأن \overline{PB} نصف قطر في $\odot P$.
ارسم نصف قطر آخر \overline{PC} حيث إن كل نقطتين تحددان مستقيماً واحداً، وهذا سيقودنا إلى:

المبررات	العبارات
1) أنصاف أقطار الدائرة جميعها متطابقة.	$\overline{PB} \cong \overline{PC}$ (1)
2) تعريف المثلث المتطابق الضلعين	$\triangle PBC$ متطابق الضلعين. (2)
3) نظرية المثلث المتطابق الضلعين	$m\angle B = m\angle C$ (3)
4) نظرية الزاوية الخارجية	$m\angle APC = m\angle B + m\angle C$ (4)
5) بالتعويض (من الخطوة 3 في الخطوة 4 ثم الجمع)	$m\angle APC = 2m\angle B$ (5)
6) تعريف قياس القوس	$m\widehat{AC} = m\angle APC$ (6)
7) بالتعويض (من الخطوة 5 في الخطوة 6)	$m\widehat{AC} = 2m\angle B$ (7)
8) خاصية التمايل للمساواة	$2m\angle B = m\widehat{AC}$ (8)
9) خاصية القسمة للمساواة	$m\angle B = \frac{1}{2}m\widehat{AC}$ (9)

استعمال الزوايا المحيطية لإيجاد قياسات

مثال 1

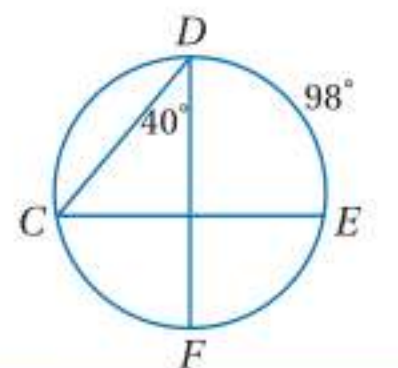


أوجد القياسين الآتيين مستعملاً الشكل المجاور:
 $m\widehat{PO}$ (b) $m\angle P$ (a)

$$\begin{aligned} m\widehat{PO} &= 2m\angle N \\ &= 2(56^\circ) = 112^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m\angle P &= \frac{1}{2}m\widehat{MN} \\ &= \frac{1}{2}(70^\circ) = 35^\circ \end{aligned}$$

تحقق من فهمك



أوجد القياسات الآتية مستعملاً الشكل المجاور:

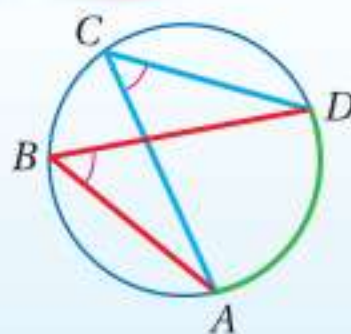
$$m\angle C \text{ (1B)}$$

$$m\widehat{CF} \text{ (1A)}$$

هناك علاقة بين الزاويتين المحيطيتين اللتين تقابلان القوس نفسه في دائرة.

أضف إلى

مطويتك



نظرية 8.7

التعبير اللغطي: إذا قابلت زاويتان محيطيتان في دائرة القوس نفسه أو قوسين متطابقين، فإن الزاويتين تكونان متطابقتين.

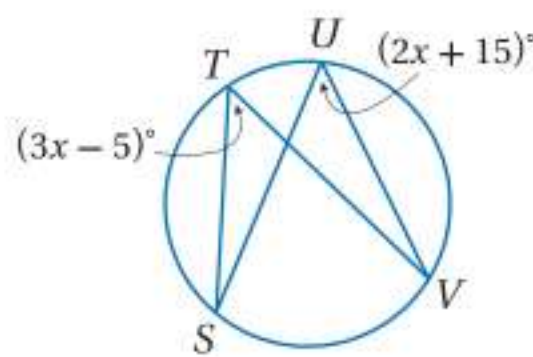
$$\angle B \cong \angle C, \text{ إذن } \widehat{AD} \text{ تقابلان } \angle B, \angle C.$$

مثال:

ستبرهن النظرية 8.7 في السؤال 30

استعمال الزوايا المحيطية لايجاد قياسات

مثال 2



جبر: أوجد $m\angle T$ مستعملاً الشكل المجاور.

\widehat{SV} كلاهما تقابلان $\angle U, \angle T$

$$\angle T \cong \angle U$$

تعريف تطابق الزوايا

$$m\angle T = m\angle U$$

بالت遇وض

$$3x - 5 = 2x + 15$$

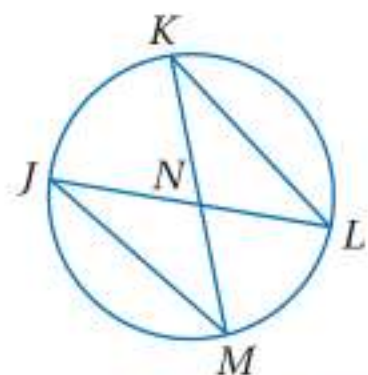
بالتبسيط

$$x = 20$$

$$\text{إذن: } m\angle T = (3(20) - 5)^\circ = 55^\circ$$

تحقق من فهمك

(2) إذا كان: $m\angle S = (3x)^\circ$, $m\angle V = (x + 16)^\circ$, فأوجد $m\angle S$ مستعملاً الشكل أعلاه.



استعمال الزوايا المحيطية في البراهين

مثال 3

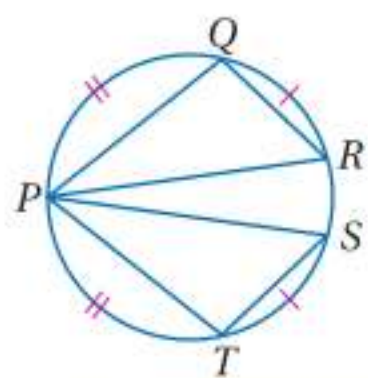
اكتب برهاناً ذا عמודتين.

$$\widehat{JM} \cong \widehat{KL}$$

$$\triangle JMN \cong \triangle KLN$$

البرهان:

المبررات	العبارات
1) معطيات	$\widehat{JM} \cong \widehat{KL}$ (1)
2) إذا كانت الأقواس متطابقة؛ فإن الأوتار المقابلة لها تكون متطابقة أيضاً.	$\overline{JM} \cong \overline{KL}$ (2)
3) تعريف القوس المقابل.	$\angle M$ تقابل $\angle K$ (3)
4) الزوايا المحيطية التي تقابل القوس نفسه تكون متطابقة.	$\angle J$ تقابل $\angle L$
5) الزوايا المتقابلة بالرأس تكون متطابقة.	$\angle M \cong \angle L$ (4)
AAS (6)	$\angle JNM \cong \angle KNL$ (5)
	$\triangle JMN \cong \triangle KLN$ (6)



تحقق من فهمك

(3) اكتب برهاناً ذا عמודدين:

$$\widehat{QR} \cong \widehat{ST}, \widehat{PQ} \cong \widehat{PT}$$

$$\triangle PQR \cong \triangle PTS$$

إرشادات للدراسة

المضلعات المحاطة

بدائرة:

يكون المضلع محاطاً

بدائرة، إذا وقعت رؤوسه

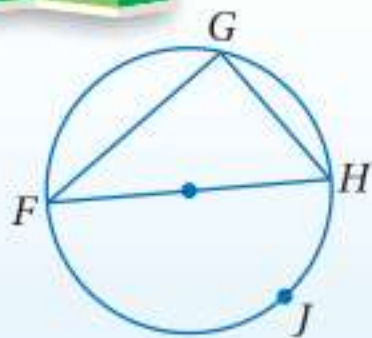
جميعها على الدائرة

نفسها.

زوايا المضلعات المحاطة بدائرة: للمثلثات والأشكال الرباعية المحاطة بدائرة خصائص خاصة.

أضف إلى

مطويتك



النظرية 8.8

التعبير اللغطي: تقابل الزاوية المحيطية في مثلث قطر أو نصف دائرة، إذا وفقط إذا كانت هذه الزاوية قائمة.

مثال: إذا كانت \widehat{FJH} نصف دائرة، فإن $m\angle G = 90^\circ$.

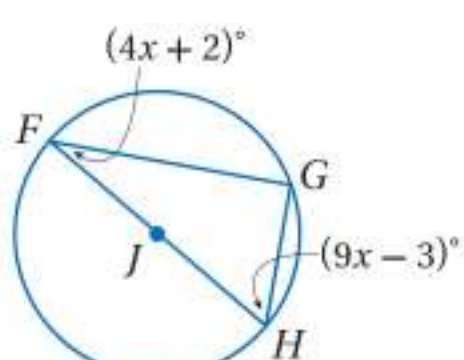
إذا كان $m\angle G = 90^\circ$ ، فإن \widehat{FJH} هي نصف دائرة،

ويكون \overline{FH} قطرًا فيها.

ستبرهن النظرية 8.8 في السؤال 31

إيجاد قياسات زوايا المثلث المحاط بدائرة

مثال 4



جبر: أوجد $m\angle F$ مستعملاً الشكل المجاور.

$\triangle FGH$ قائم الزاوية؛ لأن G محيطية تقابل نصف دائرة.

نظريّة مجموع زوايا المثلث

$$m\angle F + m\angle G + m\angle H = 180^\circ$$

بالتعويض

$$(4x + 2)^\circ + 90^\circ + (9x - 3)^\circ = 180^\circ$$

بالتبسيط

$$(13x)^\circ + 89^\circ = 180^\circ$$

بطرح 89 من كلا الطرفين

$$13x = 91$$

بقسمة كلا الطرفين على 13

$$x = 7$$

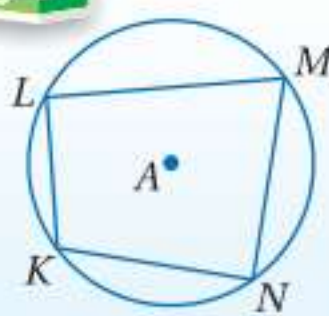
. إذن: $m\angle F = (4(7) + 2)^\circ$

تحقق من فهمك

إذا كان $m\angle F = (7x + 2)^\circ$, $m\angle H = (17x - 8)^\circ$ (4)

يمكنك إحاطة مختلف أنواع المثلثات، بما فيها المثلث القائم الزاويه بدائرة إلا أن أنواعاً معينة فقط من الأشكال رباعية يمكنك إحاطتها بدائرة.

أضف إلى
مطويتك



نظريّة 8.9

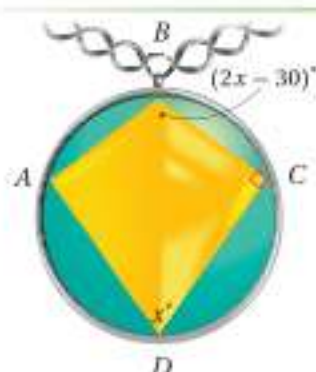
التعبير اللغطي: إذا كان الشكل الرباعي محاطاً بدائرة، فإن كل زاويتين متقابلتين فيه متكاملتان.

مثال: إذا كان الشكل الرباعي $KLMN$ محاطاً بـ $\odot A$ ، فإن $\angle L, \angle N$ متكاملتان و $\angle K, \angle M$ متكاملتان أيضاً.

إرشادات للدراسة

الأشكال رباعية، يمكن إثبات نظرية 8.9، بإثبات أن القوسين المقابلين لكل زاويتين متقابلتين في الشكل الرباعي المحاط بدائرة يكونان دائرة كاملة.

سوف تُبرهن النظريّة 8.9 في السؤال 27



إيجاد قياسات الزوايا

مثال 5 من واقع الحياة

مجوهرات: يحتوي العقد الظاهر في الشكل على جوهرة بصورة مضلع رباعي محاط بدائرة، أوجد $m\angle A, m\angle B$.

بما أن $ABCD$ شكل رباعي محاط بدائرة، فإن كل زاويتين متقابلتين فيه متكاملتان.

كل زاويتين متقابلتين في الرباعي

$$m\angle B + m\angle D = 180^\circ$$

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

الداوري متكاملتين

$$(2x - 30)^\circ + x^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle A + 90^\circ = 180^\circ$$

بالتبسيط

$$(3x)^\circ - 30^\circ = 180^\circ$$

$$m\angle A = 90^\circ$$

بإضافة 30° لكلا الطرفين

$$3x = 210$$

بقسمة كلا الطرفين على 3

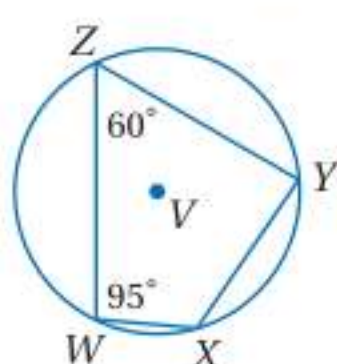
$$x = 70$$

. إذن: $m\angle A = 90^\circ, m\angle B = (2(70) - 30)^\circ = 110^\circ$

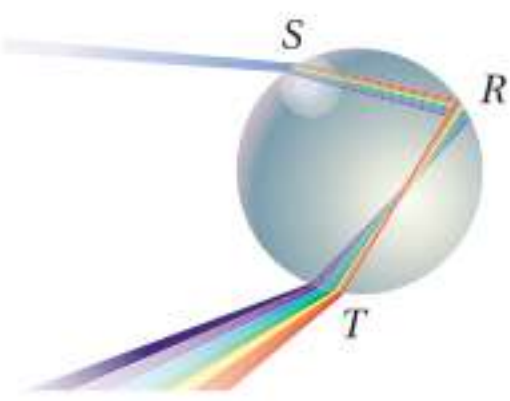
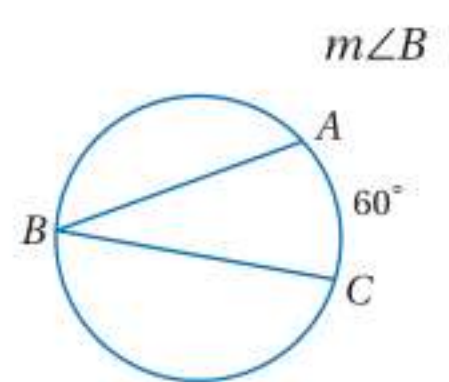
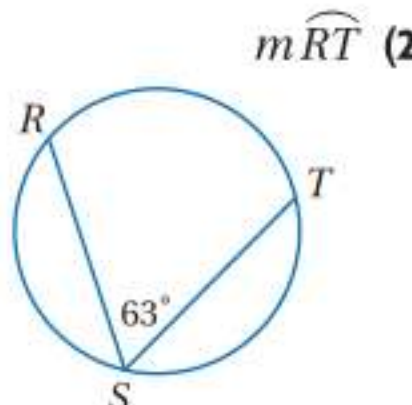
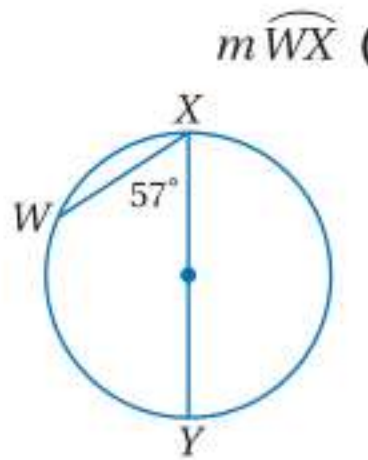
تحقق من فهمك

(5) المضلعل $WXYZ$ شكل رباعي محاط بـ $\odot V$ ،

أوجد $m\angle X, m\angle Y$.



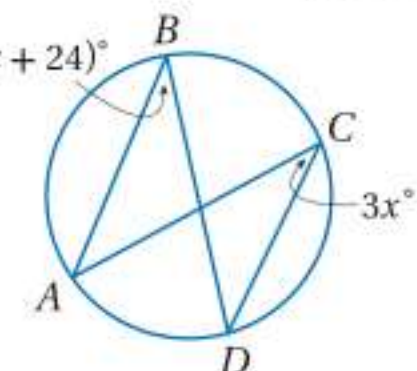
المثال 1 أوجد كل قياس مما يأتي:



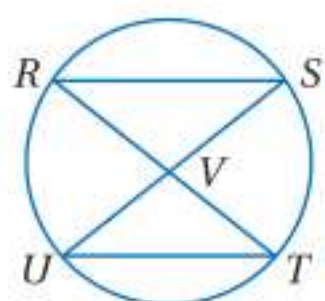
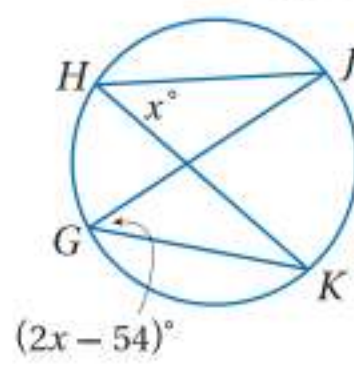
4) علوم: في الشكل المجاور انكسار أشعة الضوء في قطرة مطر لانتاج ألوان الطيف، فإذا كان $m\widehat{ST} = 144^\circ$ ، فأوجد $m\angle R$ ؟

المثال 2 جبر: أوجد كلاً من القياسين الآتيين:

$m\angle B$ (6)



$m\angle H$ (5)



المثال 3 برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: \overline{SU} تُنصَف \overline{RT} .

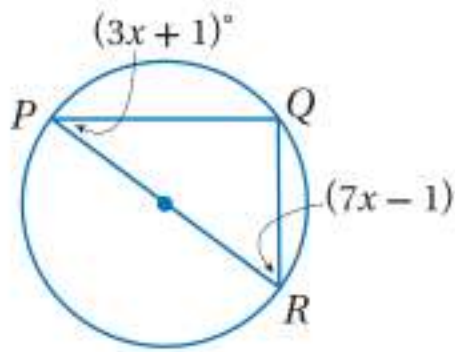
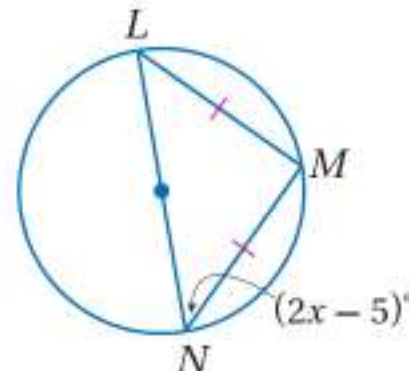
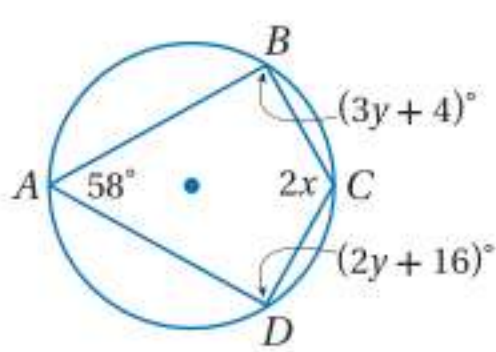
$\triangle RVS \cong \triangle UVT$

المثالان 4، 5 جبر: أوجد قيمة كلٌ مما يأتي:

$m\angle C, m\angle D$ (10)

x (9)

$m\angle R$ (8)



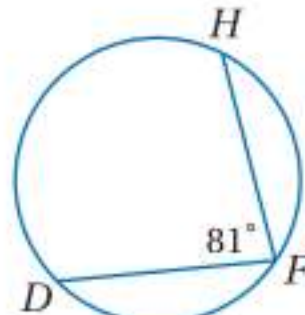
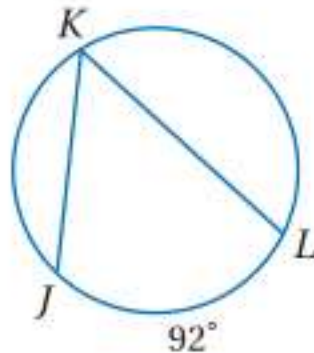
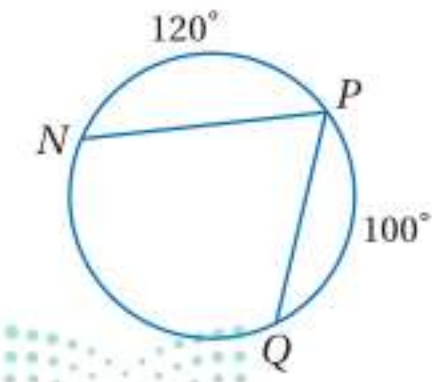
تدريب وحل المسائل

المثال 1 أوجد كل قياس مما يأتي:

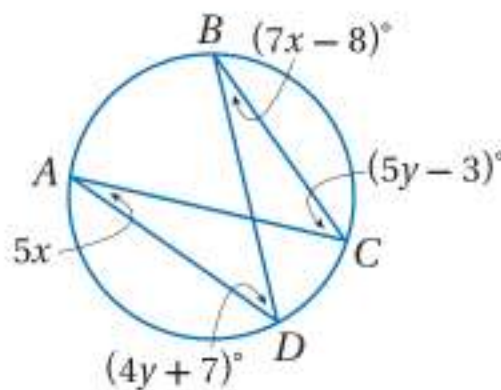
$m\angle P$ (13)

$m\angle K$ (12)

$m\widehat{DH}$ (11)

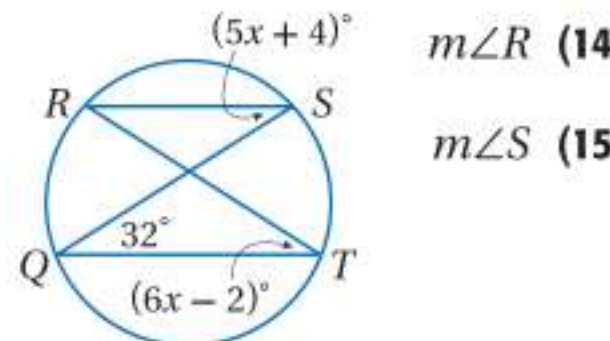


المثال 2 جبر: أوجد كل قياسٍ مما يأتي:



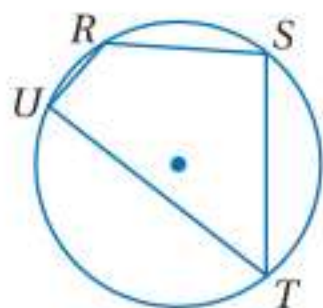
$$m\angle A \text{ (16)}$$

$$m\angle C \text{ (17)}$$



$$m\angle R \text{ (14)}$$

$$m\angle S \text{ (15)}$$

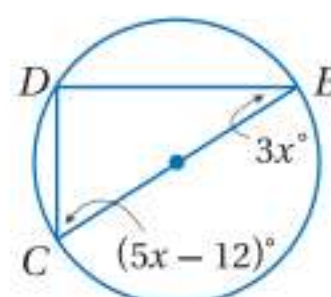


(18) برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: $m\angle T = \frac{1}{2}m\angle S$

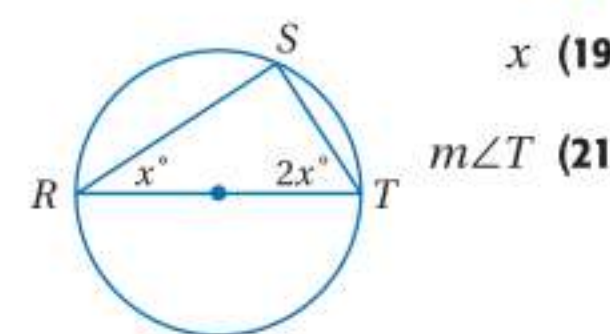
المطلوب: $m\widehat{TUR} = 2m\widehat{US}$

المثال 3



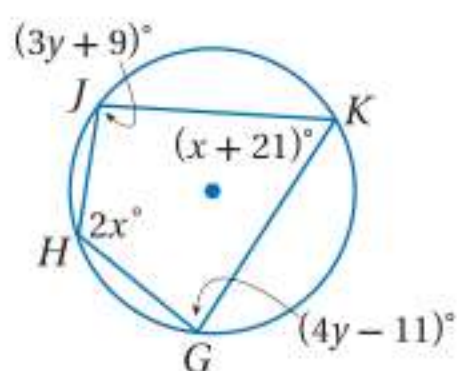
$$x \text{ (20)}$$

$$m\angle C \text{ (22)}$$



$$x \text{ (19)}$$

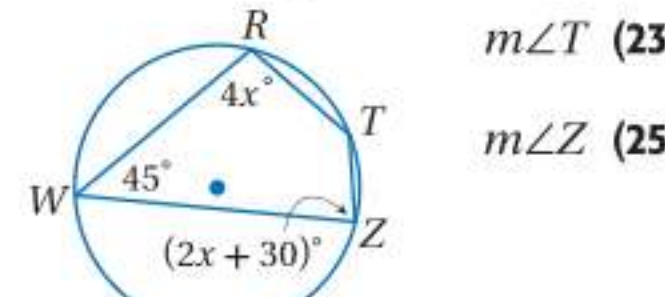
المثال 4 جبر: أوجد قيمة كل مما يأتي:



$$m\angle H \text{ (24)}$$

$$m\angle G \text{ (26)}$$

المثال 5 جبر: أوجد كل قياسٍ مما يأتي:



$$m\angle T \text{ (23)}$$

$$m\angle Z \text{ (25)}$$

(27) برهان: اكتب برهاناً حراً للنظرية 8.9.

برهان: برهن النظرية 8.6 لحالتي الزاوية المحيطية في الدائرة فيما يأتي:

(29) الحالة الثالثة:

المعطيات: يقع المركز P خارج $\angle ABC$.

المطلوب: يقع المركز P داخل $\angle ABC$.

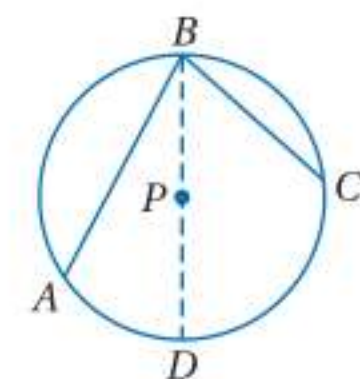
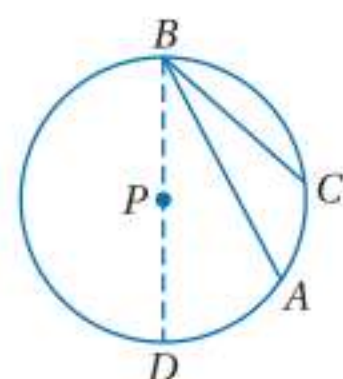
(28) الحالة الثانية:

المعطيات: يقع المركز P داخل $\angle ABC$.

المطلوب: يقع المركز P خارج $\angle ABC$.

$m\angle ABC = \frac{1}{2}m\widehat{AC}$ المطلوب:

$m\angle ABC = \frac{1}{2}m\widehat{AC}$ المطلوب:



برهان: اكتب برهاناً من النوع المحدد لكلٍ من النظريتين الآتىين:

(31) النظرية 8.8، برهاناً ذا عمودين.

(30) النظرية 8.7، برهاناً ذا عمودين.



(32) تمثيلات متعددة: في هذا السؤال ستنقصي العلاقة بين القوسين المحصورين بين وترتين متوازيين في الدائرة.

a) هندسياً: ارسم دائرة تحوي وترتين متوازيين هما \overline{AB} , \overline{CD} مستعملاً الفرجار، ثم صل D برسم \overline{AD} .

b) عددياً: أوجد $m\angle A$, $m\angle D$ مستعملاً المنقلة، ثم حدد $m\widehat{AC}$, $m\widehat{BD}$ ، ما العلاقة بين هذين القوسين؟ فسر إجابتك.

c) لفظياً: ارسم دائرة أخرى وكرر الخطوتين a, b، ثم ضع تخميناً حول القوسين المحصورين بين وترتين متوازيين في الدائرة.

مسائل مهارات التفكير العليا

تبرير: حدد ما إذا كان يمكن إحاطة كلٌ من الأشكال الرباعية الآتية بدائرة دائماً أو أحياناً أو لا يمكن أبداً.
بُرر إجابتك.

(36) شكل الطائرة الورقية

(35) المعين

(34) المستطيل

(33) المربع

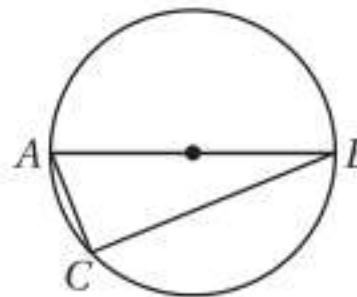
(37) تحد: إذا كان مربع ما محاطاً بدائرة، فما نسبة مساحة الدائرة إلى مساحة المربع؟

(38) اكتب: إذا كان مثلث قائم زواياه $90^\circ - 45^\circ - 45^\circ$ محاطاً بدائرة، وأعطيت نصف قطر الدائرة، فاشرح طريقة لإيجاد طولي ساقى هذا المثلث.

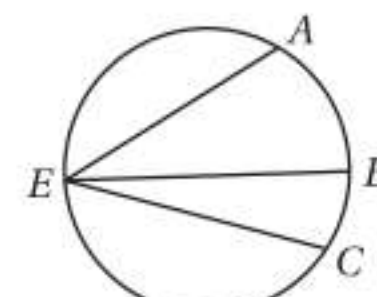
(39) مسألة مفتوحة: أوجد شعاراً من واقع الحياة يحوي مضلعًا محاطاً بدائرة، وارسمه.

(40) اكتب: بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين الزاوية المركزية والزاوية المحيطية في الدائرة، وإذا كانت هاتان الزاويتان تقابلان القوس نفسه، فما العلاقة بينهما؟

تدريب على اختبار



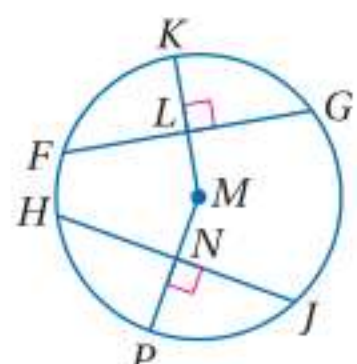
(42) إجابة قصيرة: قطر في الدائرة \overline{AB} المجاورة، و $AC = 8 \text{ in}$ ، $BC = 15 \text{ in}$ ، أوجد قطر الدائرة ونصف قطرها ومحيطها.



(41) إذا كان: $m\widehat{AC} = 160^\circ$, $m\angle BEC = 38^\circ$ ، فأوجد قيمة $m\angle AEB$ مستعملاً الدائرة المجاورة:

D 84° C 80° B 61° A 42°

مراجعة تراكمية



إذا كان: $m\angle F = 65^\circ$, $FL = 24 \text{ in}$, $HJ = 48 \text{ in}$, $m\widehat{HP} = 60^\circ$: (الدرس 8-3)

$m\widehat{PJ}$ (44)

FG (43)

$m\widehat{HJ}$ (46)

NJ (45)

استعد للدرس اللاحق

جبر: افترض أن B نقطة متصف \overline{AC} ، استعمل المعلومات المعطاة في كلٌ مما يأتي لإيجاد القياسات المجهولة:

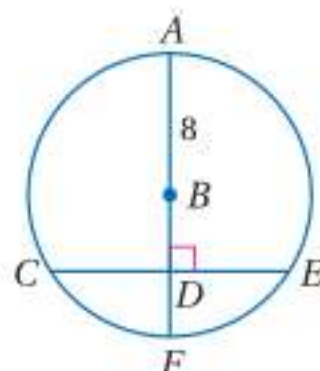
$$AB = 10s + 2, AC = 49 + 5s, BC = ? \quad (48)$$

$$AB = 4x - 5, BC = 11 + 2x, AC = ? \quad (47)$$

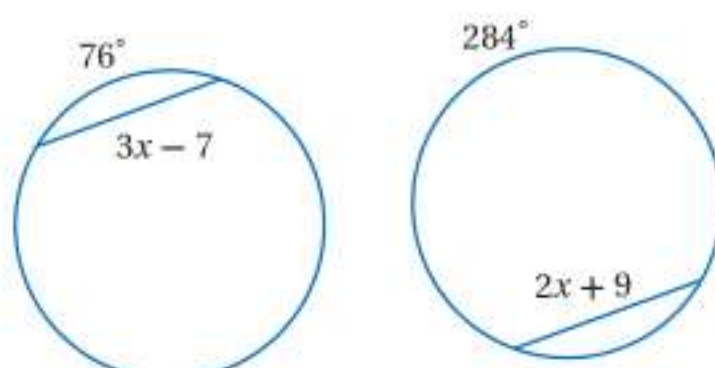


اختبار منتصف الفصل

- (10) في ⊙B ، إذا كان $CE = 13.5 \text{ cm}$ ، فأوجد BD مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.



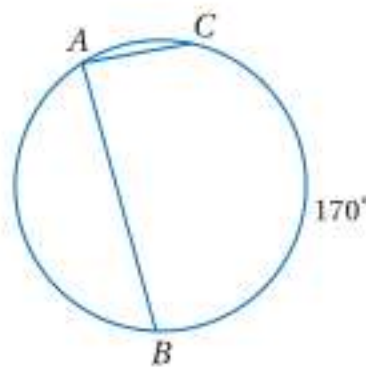
- (11) إذا كانت الدائرتان أدناه متطابقتين، فأوجد قيمة x وطول الوتر. (الدرس 8-3)



أوجد القياس المطلوب في كلٍ من السؤالين الآتيين: (الدرس 8-4)

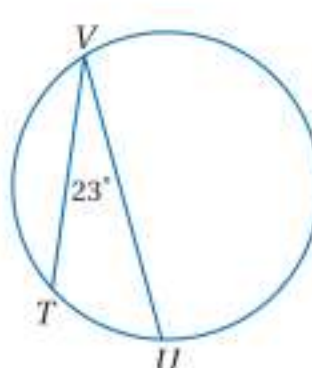
$$m\angle A \quad (13)$$

في الدائرة أدناه:

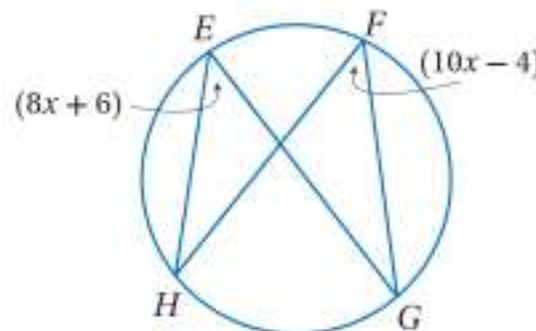


$$m\widehat{TU} \quad (12)$$

في الدائرة أدناه:



- (14) اختيار من متعدد: أوجد قيمة x في الشكل أدناه: (الدرس 8-4)



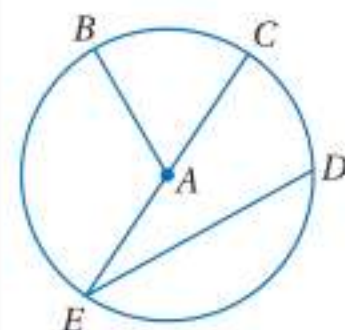
- 5 C
90 D

- 1.8 A
46 B

- (15) رسم مربع طول ضلعه 14 cm، بحيث تقع رؤوسه على دائرة، فما قطر هذه الدائرة؟



أجب عن الأسئلة 3-1، مستعيناً بالدائرة أدناه. (الدرس 8-1)



(1) سُمّي الدائرة.

(2) سُمّي قطرًا.

(3) سُمّي وتراً لا يكون قطرًا.

- (4) دراجة هوائية: قطر إطار دراجة هوائية يساوي 24 in (الدرس 8-1)

(a) أوجد محيط إطار الدراجة.

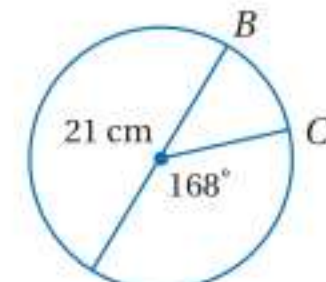
- (b) ما المسافة بالبوصات التي تقطعها الدراجة عندما يدور إطارها 100 دورة؟

أوجد قطر ونصف قطر الدائرة المعطى محيطها في كلٍ من السؤالين الآتيين مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة. (الدرس 8-1)

$$C = 78 \text{ ft} \quad (6)$$

$$C = 23 \text{ cm} \quad (5)$$

- (7) اختيار من متعدد: أوجد طول \widehat{BC} في الشكل أدناه مقرّباً إلى أقرب جزء من مئة: (الدرس 8-2)



$$30.79 \text{ cm} \quad \mathbf{C}$$

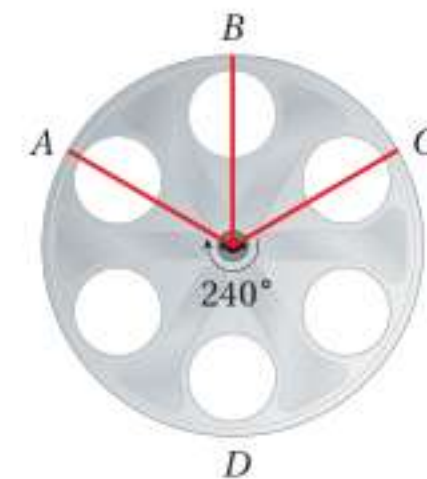
$$2.20 \text{ cm} \quad \mathbf{A}$$

$$61.58 \text{ cm} \quad \mathbf{D}$$

$$4.40 \text{ cm} \quad \mathbf{B}$$

- (8) أفلام: قطر بكرة الفيلم الظاهرة في الشكل أدناه in (الدرس 8-2)

(8) (الدرس 8-2)

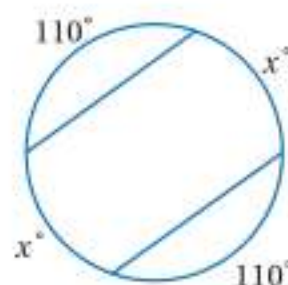


(a) أوجد $m\widehat{ADC}$.

(b) أوجد طول \widehat{ADC} .

- (9) أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

(الدرس 8-3)





المماسات Tangents

8-5

المماسات



كانت الدراجات الهوائية تحرّك سابقاً بدفع القدم على الأرض، أمّا الدراجات الحديثة، فإنّها تستعمل الدواسات والسلال والتروس، حيث تدور السلسلة حول ترس دائرية. ويُقاس طول السلسلة بين الترسين من نقطتي تماس السلسلة مع الترسين.

فيما سبق:

درست استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية.

(مهارة سابقة)

والآن:

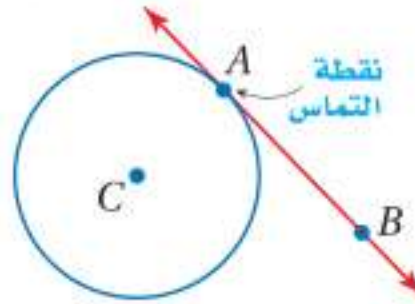
- استعمال خصائص المماسات لإيجاد قياسات تتعلق بالدائرة.
- أحل مسائل تتضمن المضلوعات المحيطة بدائرة.

المفردات:

المماس
tangent

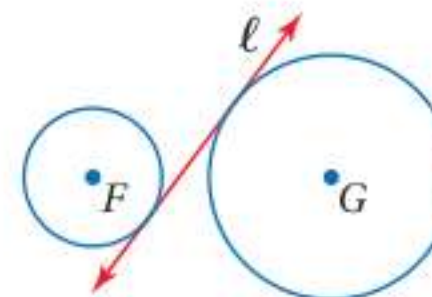
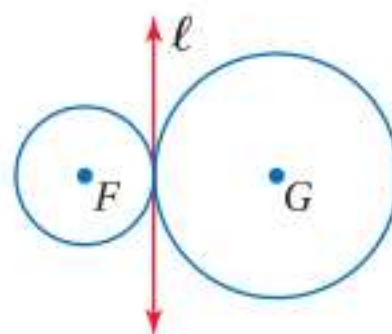
نقطة التماس
point of tangency

المماس المشترك
common tangent



المماس: **المماس** هو مستقيم يقع في المستوى نفسه الذي تقع فيه الدائرة ويقطعها في نقطة واحدة فقط، تُسمى **نقطة التماس**. \overrightarrow{AB} مماس لـ $\odot C$ عند النقطة A ، ويُسمى كل من \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AB} مماساً للدائرة أيضاً.

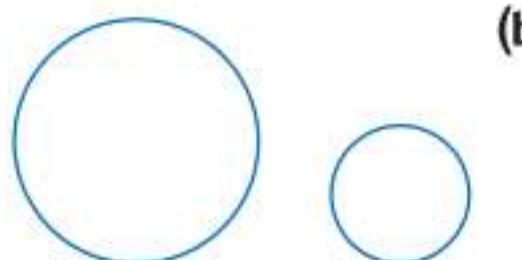
المماس المشترك هو مستقيم أو نصف مستقيم أو قطعة مستقيمة تمس الدائرتين في المستوى نفسه، وفي الشكلين أدناه المستقيم ℓ مماس مشترك للدائرتين F , G .



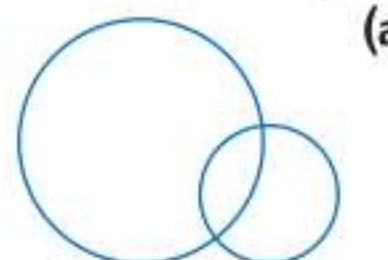
تحديد المماسات المشتركة

مثال 1

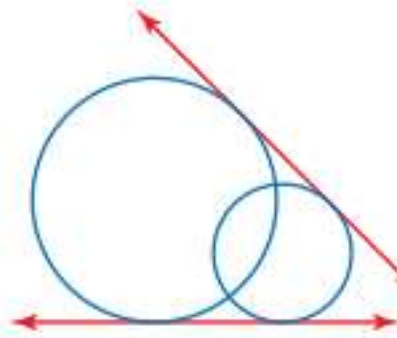
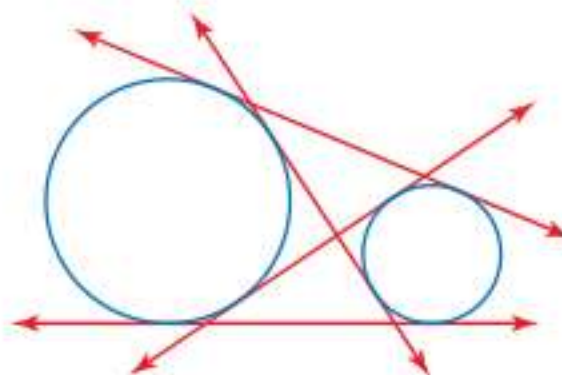
ارسم المماسات المشتركة للدائرتين في كلٍ مما يأتي، وإذا لم يوجد مماس مشترك، فاكتبه "لا يوجد مماس مشترك".



هاتان الدائرتان لهما 4 مماسات مشتركة

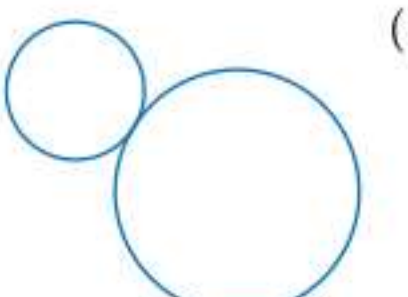
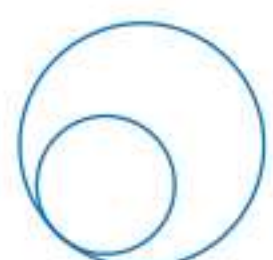


هاتان الدائرتان لهما مماسان مشتركان



تحقق من فهمك

ارسم المماسات المشتركة للدائرتين في كلٍ مما يأتي، وإذا لم يوجد مماس مشترك، فاكتبه "لا يوجد مماس مشترك".

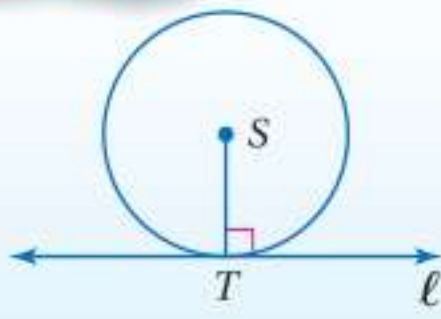


أقصر مسافة من المماس إلى مركز الدائرة هي نصف القطر المار بنقطة التماس.

أضف إلى
مطويتك

النظيرية 8.10

التعبير اللغوطي: يكون المستقيم مماساً لدائرة في المستوى نفسه، إذا و فقط إذا كان عمودياً على نصف القطر عند نقطة التماس.



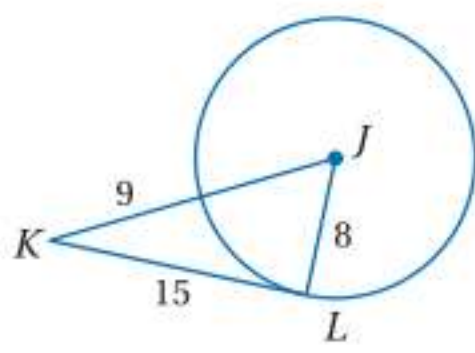
مثلاً: يكون المستقيم ℓ مماساً لـ $\odot S$ ، إذا و فقط إذا كان $ST \perp \ell$.

ستبرهن جزأى النظيرية 8.10 في السؤالين 24 ، 25

تحديد المماس

مثال 2

نصف قطر في $\odot J$ ، حدد ما إذا كانت \overline{KL} مماساً لـ $\odot J$ أم لا، ببرر إجابتك.



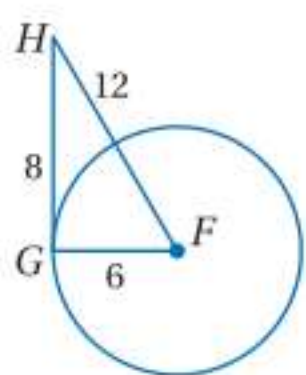
اخبر ما إذا كان $\triangle JKL$ قائم الزاوية.

عكس نظرية فيثاغورس $8^2 + 15^2 \stackrel{?}{=} (8+9)^2$

$$\text{بالتبسيط} \quad 289 = 289 \checkmark$$

لذا فإن $\triangle JKL$ قائم الزاوية في $\angle JKL$ ، أي أن \overline{KL} عمودية على \overline{JL} عند النقطة L . وبحسب النظيرية 8.10 يكون \overline{KL} مماساً لـ $\odot J$.

تحقق من فهمك



(2) حدد ما إذا كان \overline{GH} مماساً لـ $\odot F$ أم لا، ببرر إجابتك.

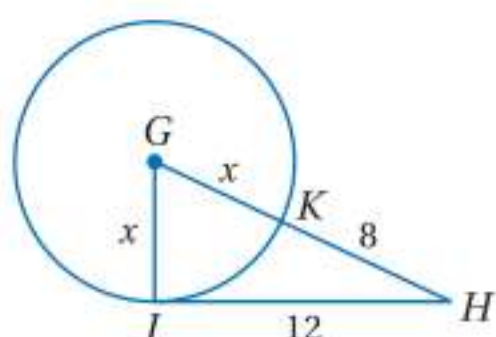
يمكنك استعمال النظيرية 8.10 لإيجاد قيمة مجهولة.

استعمال المماس لإيجاد القيم المجهولة

مثال 3

مماس لـ $\odot G$ عند J ، أوجد قيمة x .

وفقاً للنظيرية 8.10 ، يكون $\overline{GJ} \perp \overline{JH}$ ، إذن $\triangle GHJ$ قائم الزاوية.



نظرية فيثاغورس $GJ^2 + JH^2 = GH^2$

$$GJ = x, JH = 12, GH = x + 8 \quad x^2 + 144 = (x + 8)^2$$

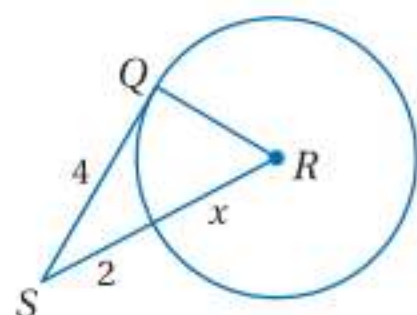
بالضرب $x^2 + 144 = x^2 + 16x + 64$

$$\text{بالتبسيط} \quad 80 = 16x$$

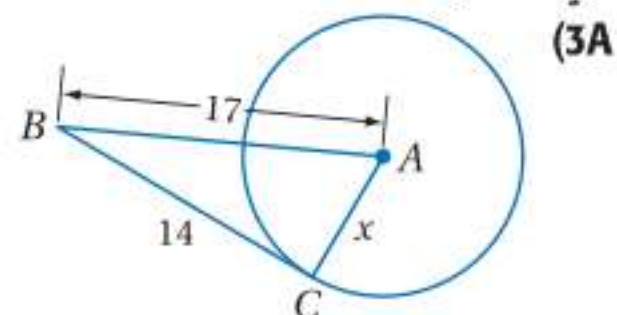
بقسمة كلا الطرفين على 16 $5 = x$

تحقق من فهمك

أوجد قيمة x في كلٍ من الشكلين الآتيين مفترضاً أن القطعة المستقيمة التي تبدو مماساً للدائرة، هي مماس فعلاً.



(3B)



(3A)

إرشادات لحل المسألة

حل مسألة أبسط ،

يمكنك استعمال

استراتيجية حل مسألة

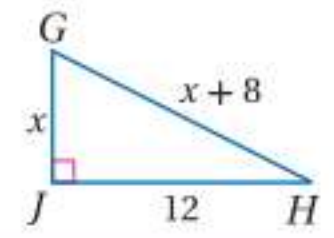
أبسط ، برسم المثلث

القائم من دون الدائرة

وتسميته ، والشكل أدناه

يبين رسم المثلث في

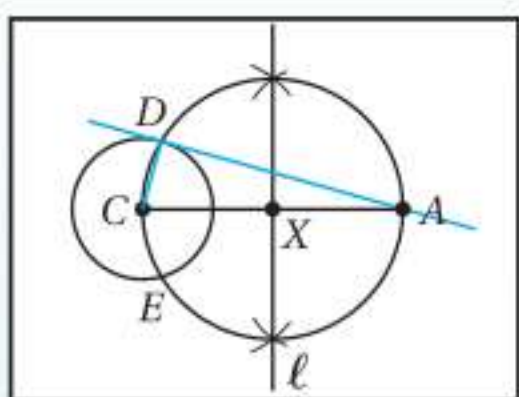
المثال 3



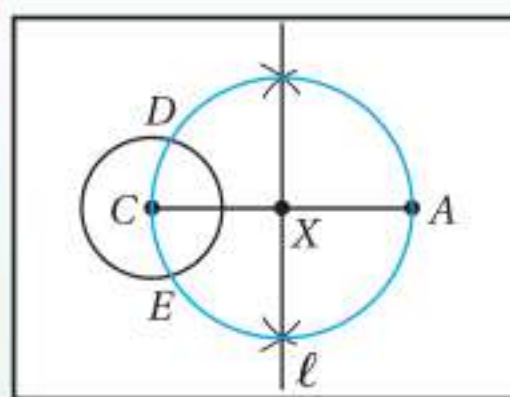
يمكنك استعمال النظريتين 8.8، 8.10 لإنشاء مماسات الدائرة.

إنشاءات هندسية

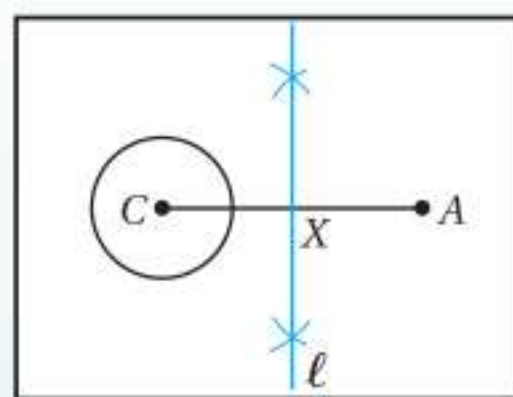
إنشاء مماس لدائرة من نقطة خارجها



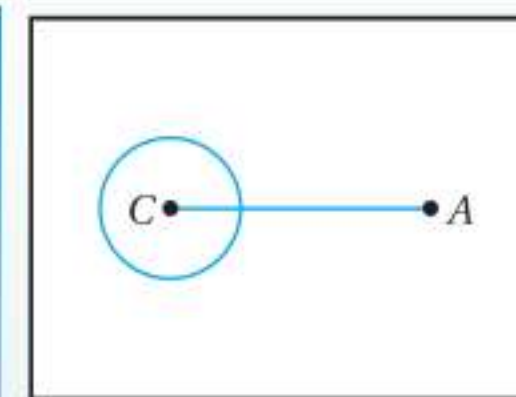
الخطوة 4: ارسم $\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{DC}$ ، تقابل $\angle ADC$ قطراً للدائرة X ؛ إذن فهي زاوية قائمة؛ لذا فإن \overrightarrow{AD} مماسٌ للدائرة C .



الخطوة 3: أنشئ الدائرة X بنصف قطر \overline{XC} وسمّه ℓ ، وسمّ نقطتي تقاطع الدائرتين D, E .



الخطوة 2: أنشئ العمود المنصف \overline{CA} وسمّه ℓ ، وسمّ نقطة تقاطع ℓ مع \overline{CA} النقطة X .

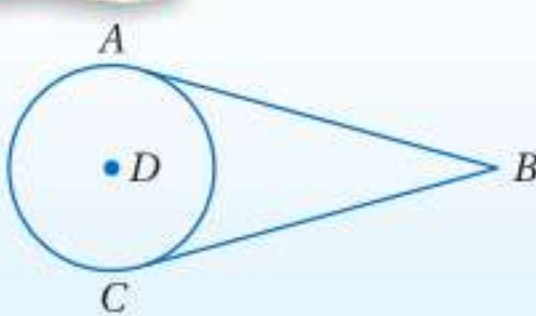


الخطوة 1: ارسم الدائرة C مستعملاً الفرجار، وحدد نقطة A خارجها، ثم ارسم \overline{CA} .

ستنتهي مماساً لدائرة من نقطة عليها في السؤال 26

يمكنك أن ترسم مماسين للدائرة نفسها من نقطة واحدة خارجها.

أضف إلى مطويتك



نظرية 8.11

التعبير اللغطي: إذا رسمت قطعتان مستقيمتان مماستان لدائرة من نقطة خارجها فإنهما متطابقتان.

مثال: إذا كان $\overline{AB}, \overline{CB}$ مماسان لـ $\odot D$ فإن $\overline{AB} \cong \overline{CB}$.

ستبرهن النظرية 8.11 في السؤال 22

استعمال المماسات المتطابقة لإيجاد قياسات

مثال 4

جبر: إذا كان $\overline{AB}, \overline{CB}$ مماسان لـ $\odot D$ ، فأوجد قيمة x .

المماسان المرسومان من نقطة

$$AB = CB$$

خارج الدائرة متطابقان

$$x + 15 = 2x - 5$$

بالتعويض

$$15 = x - 5$$

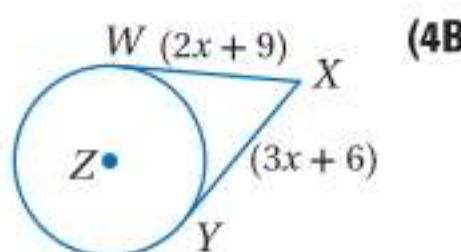
طرح x من كلا الطرفين

$$20 = x$$

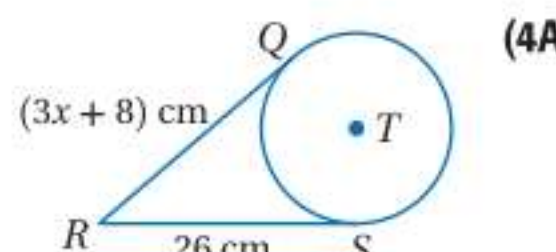
إضافة 5 لكلا الطرفين

تحقق من فهمك

جبر: أوجد قيمة x في كلٍ من الشكلين الآتيين، مفترضاً أن القطعة المستقيمة التي تبدو مماسًا للدائرة هي مماسٌ فعلاً.



(4B)



(4A)

تحديد المضلعات

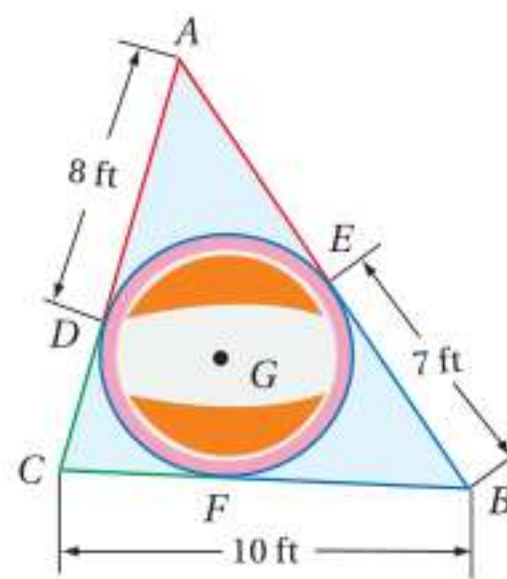
المحيطة بدائرة:

إذا مسّت الدائرة بعض أضلاع المضلّع ولم تمسها جميعها، فلا يُعد المضلّع محيطًا بالدائرة، وهذا ما يتضح في الجدول.

مضلّعات ليست محيطة بدائرة	مضلّعات محيطة بدائرة

يمكنك استعمال النظرية 8.11؛ لإيجاد قياسات مجهولة في المضلّعات المحيطة بدائرة.

مثال 5 من واقع الحياة إيجاد قياسات في المضلّعات المحيطة بدائرة



تصميم مصور: صمّم منصوري الشعار المبين في الشكل المجاور، إذا كان $\triangle ABC$ محيطًا بالدائرة G ، فأوجد محيطه.

الخطوة 1: أوجد القياسات المجهولة.

بما أن $\triangle ABC$ يحيط بالدائرة G ، فإن \overline{AE} , \overline{AD} مماسان للدائرة G ، وكذلك \overline{BE} , \overline{BF} مماسان أيضًا.

إذن: $\overline{AE} \cong \overline{AD}$, $\overline{BF} \cong \overline{BE}$, $\overline{CF} \cong \overline{CD}$

لذا فإن: $AE = AD = 8 \text{ ft}$, $BF = BE = 7 \text{ ft}$

وبتطبيق مسلمة جمع القطع المستقيمة يتبع أن $CF + FB = CB = 10 \text{ ft}$

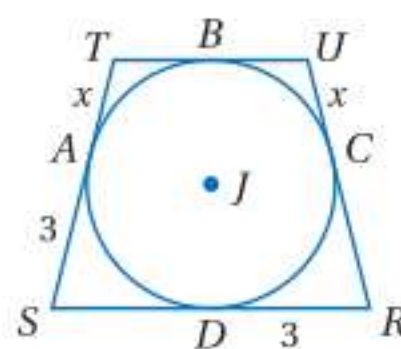
إذن: $CD = CF = 3 \text{ ft}$ ، $CF = CB - FB = 10 - 7 = 3 \text{ ft}$ ، لذا فإن:

الخطوة 2: أوجد محيط $\triangle ABC$.

المحيط يساوي:

$$AE + EB + BC + CD + DA = 8 + 7 + 10 + 3 + 8 = 36$$

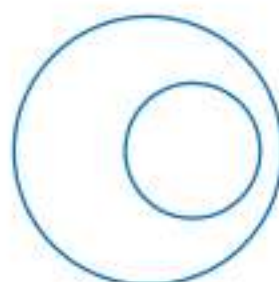
إذن محيط $\triangle ABC$ يساوي 36 ft .



تحقق من فهمك

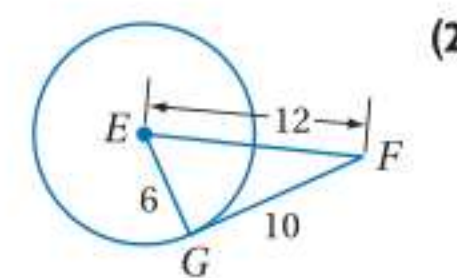
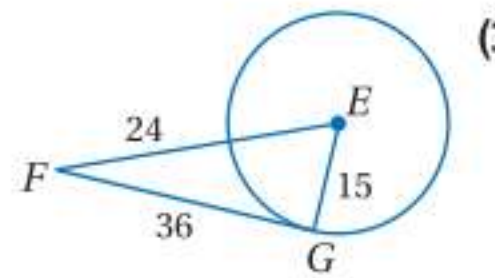
5) الشكل الرباعي $RSTU$ محيط بالدائرة J ، إذا كان محيطه 18 وحدة، فأوجد قيمة x .

تأكد



1) ارسم المماسات المشتركة للدائرتين المجاورتين، وإذا لم يوجد مماس مشترك، فاكتبه "لا يوجد مماس مشترك".

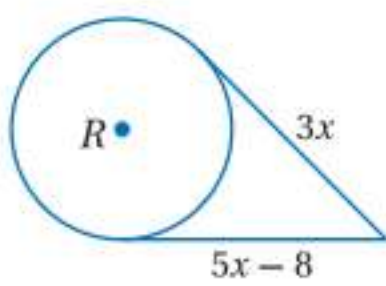
حدد ما إذا كانت \overline{FG} في كلٍ من الشكلين الآتيين مماسًا للدائرة E أم لا، وبرر إجابتك.



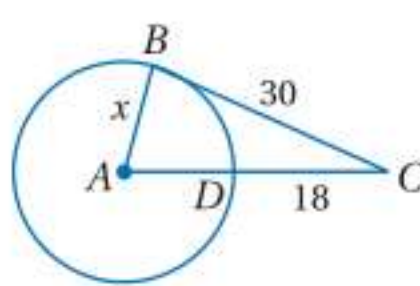
المثال 1

المثالان 3، 4

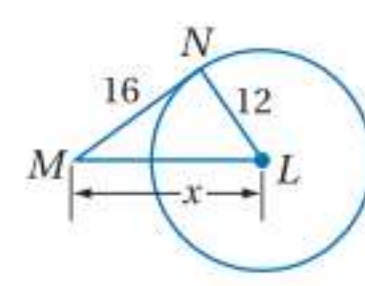
أوجد قيمة x في كلٍ مما يأتي مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا.



(6)

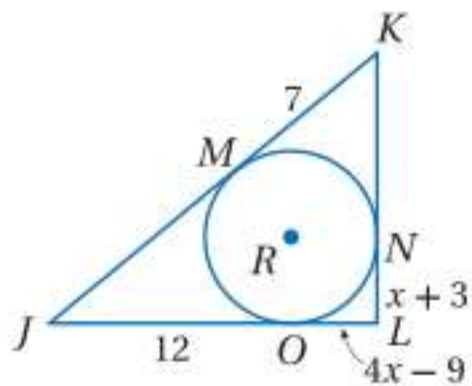
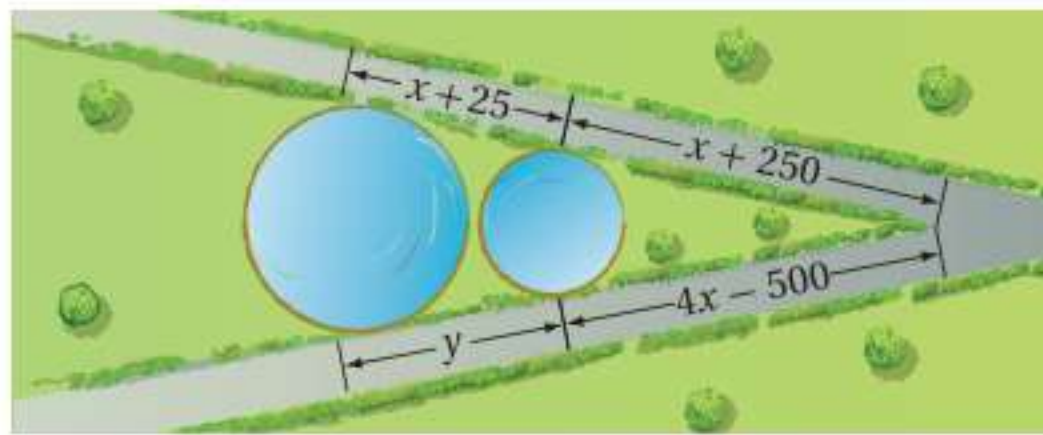


(5)



(4)

7) هندسة الحدائق: خطط مهندس ممرين للمشاة يُشكّلان مماسين لبركتين دائريتين كما في الشكل أدناه. إذا كانت الأطوال معطاة بالأقدام، فأوجد قيمة كلٍ من x و y .



8) جبر: المثلث JKL يحيط بالدائرة R .

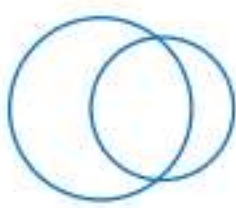
المثال 5

(a) أوجد قيمة x .

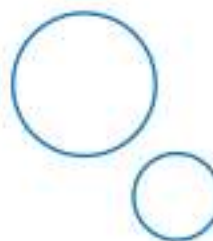
(b) أوجد محيط $\triangle JKL$.

تدريب وحل المسائل

المثال 1 ارسم المماسات المشتركة للدائرتين في كلٍ مما يأتي، وإذا لم يوجد مماس مشترك، فاكتب "لا يوجد مماس مشترك".



(12)



(11)



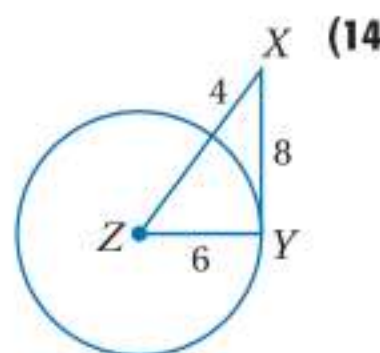
(10)



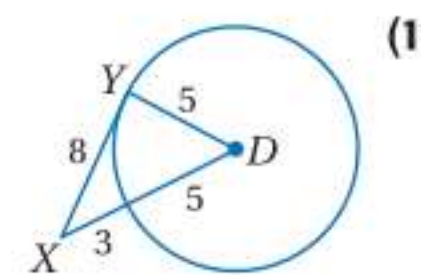
(9)

حدد ما إذا كانت \overline{XY} مماسًا للدائرة المعطاة في كلٍ من السؤالين الآتيين أم لا، وبرر إجابتك.

المثال 2



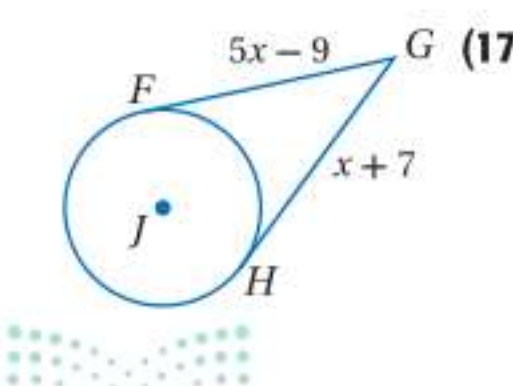
(14)



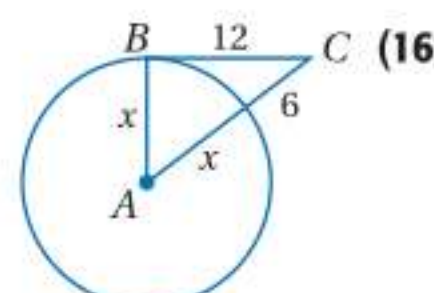
(13)

أوجد قيمة x في كلٍ من الأسئلة الآتية مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا.

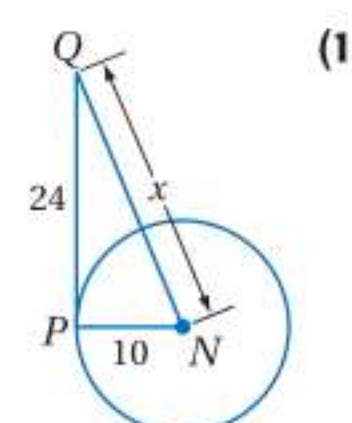
المثالان 3، 4



(17)



(16)

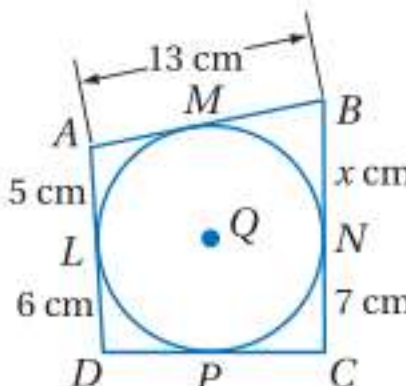


(15)

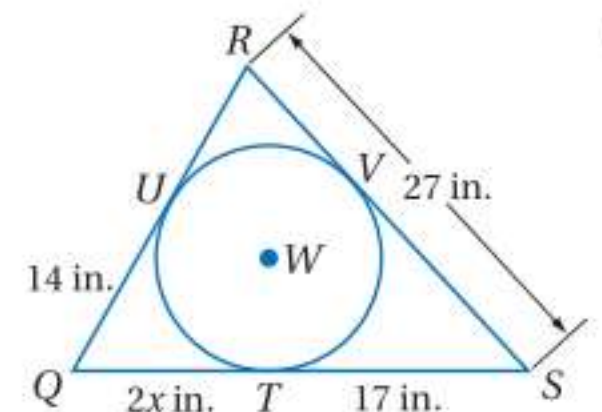
المثال 5

إذا كان المضلع يحيط بالدائرة، فأوجد قيمة x ، ثم أوجد محيط المضلع في كلٍ من السؤالين الآتيين:

(19)

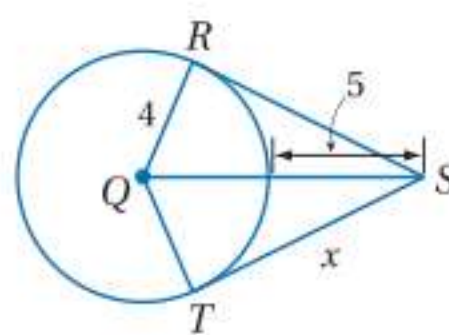


(18)

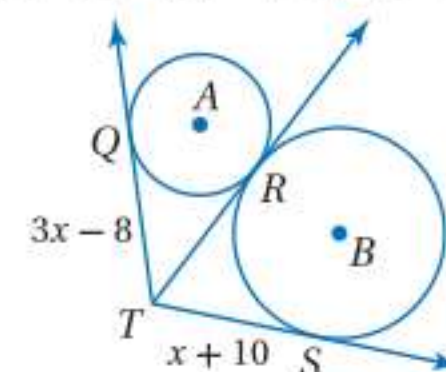


أوجد قيمة x في كلٍ من السؤالين الآتيين، مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلاً، وقرب إجابتك إلى أقرب جزء من مائة.

(21)



(20)



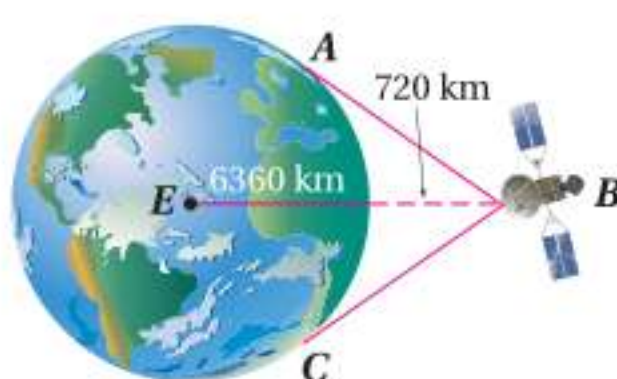
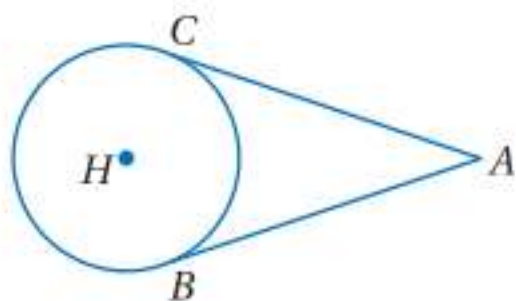
اكتب برهاناً من النوع المحدد في كلٍ من السؤالين الآتيين:

(22) برهان ذي عمودين للنظرية 8.11

المعطيات: \overline{AC} مماس لـ $\odot H$ عند النقطة C .

\overline{AB} مماس لـ $\odot H$ عند النقطة B .

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



(23) أقمار اصطناعية: يرتفع قمر اصطناعيٌّ مسافة 720 km عن سطح

الأرض التي نصف قطرها 6360 km، ويمكن منه رؤية المنطقة

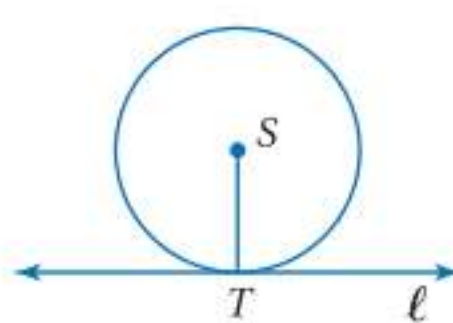
التي تقع بين المماسين \overline{BC} , \overline{BA} من سطح الأرض.

أوجد BA مقرباً إجابتك إلى أقرب جزء من مائة.



الربط مع الحياة

يوجد أكثر من 8000 قطعة كبيرة من الركام المداري كالأقمار الاصطناعية ومخلفاتها التي تدور حول الأرض بسرعة 8 km في الثانية تقريباً.

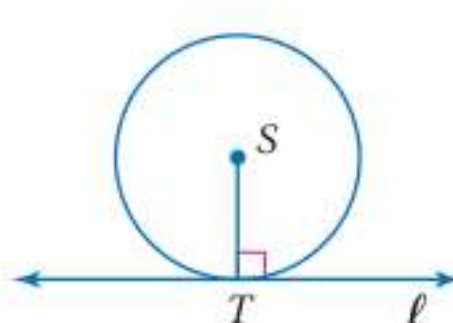


(24) برهان: اكتب برهاناً غير مباشر، لإثبات أنه إذا كان المستقيم مماساً للدائرة، فإنه يكون عمودياً على نصف قطرها (الجزء 1 من النظرية 8.10).

المعطيات: ℓ مماس للدائرة S عند T ; \overline{ST} نصف قطر في $\odot S$.

المطلوب: $\ell \perp \overline{ST}$

(إرشاد: افترض أن ℓ ليس عمودياً على \overline{ST}).



(25) برهان: اكتب برهاناً غير مباشر؛ لإثبات أنه إذا كان المستقيم عمودياً على نصف قطر الدائرة عند نقطة التقائهما على الدائرة؛ فإنه مماسٌ لهذه الدائرة.

(الجزء 2 من النظرية 8.10)

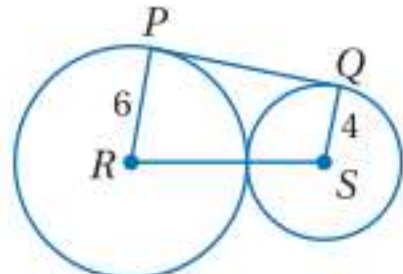
المعطيات: $\overline{ST} \perp \ell$, \overline{ST} نصف قطر في $\odot S$.

المطلوب: إثبات أن ℓ مماس للدائرة S .

(إرشاد: افترض أن ℓ ليس مماساً للدائرة S).

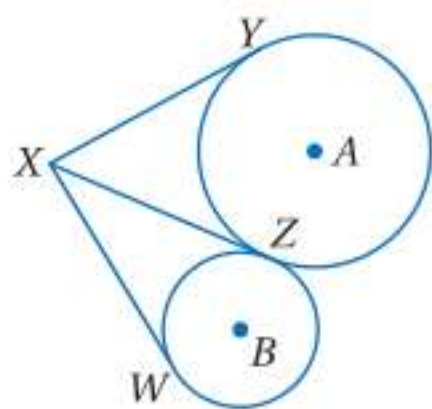
(26) إنشاءات هندسية: أنشئ مماساً لدائرة من نقطة واقعة عليها باتباع الخطوات الآتية: ارسم $\odot A$ مستعملاً الفرجار. اختر نقطة P على الدائرة وارسم \overleftrightarrow{AP} ، ثم أنشئ مستقيماً عمودياً على \overleftrightarrow{AP} يمر بالنقطة P ، ورسم المماس المستقيم t .

مسائل مهارات التفكير العليا



(27) تحد: \overline{PQ} مماس للدائرتين S , R كما في الشكل المجاور. أوجد PQ ، وبّر إجابتك.

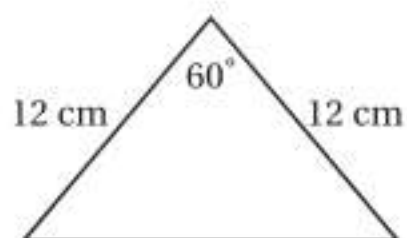
(28) مسألة مفتوحة: ارسم مثلثاً يحيط بدائرة، ومثلثاً محاطاً بدائرة.



(29) تبرير: \overline{XY} , \overline{XZ} مماسان للدائرة A ، \overline{XW} مماسان للدائرة B كما في الشكل المجاور. فتر لماذا تكون القطع المستقيمة \overline{XY} , \overline{XZ} , \overline{XW} متطابقة رغم أن نصف قطرى الدائرتين مختلفان.

(30) اكتب: ما عدد مماسات الدائرة التي يمكن رسمها من نقطة خارجها، ومن نقطة عليها، ومن نقطة داخلها؟ بّر إجابتك.

تدريب على اختبار



(32) ما محيط المثلث المجاور؟

- 36 cm **C**
104 cm **D**

- 24 cm **A**
34.4 cm **B**

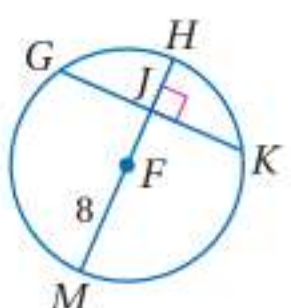
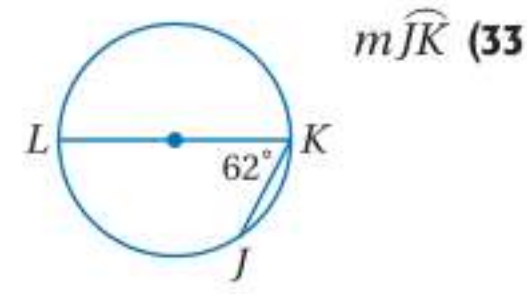
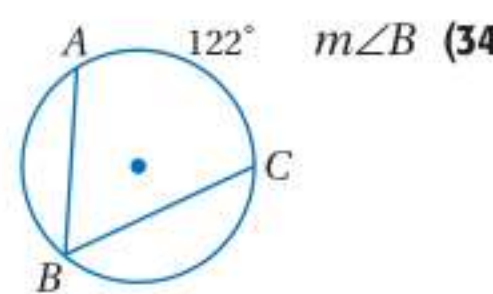
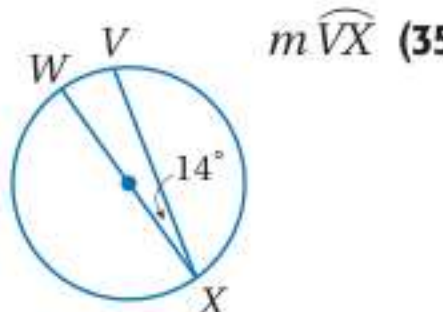
(31) نصف قطر $\odot P$ يساوي 10 cm ، و \overline{ED} مماس لها عند D ، وتقع F على $\odot P$ وعلى القطعة المستقيمة \overline{EP} . إذا كان $EF = 24\text{ cm}$ ، فما طول \overline{EF} ؟

- 21.8 cm **C**
26 cm **D**

- 10 cm **A**
16 cm **B**

مراجعة تراكمية

أوجد كل قياس مما يأتي: (**الدرس 8-4**)



$m\widehat{KM}$ **(38)**

في $\odot F$ ، إذا كان: $GK = 14\text{ cm}$ ، $m\widehat{GK} = 142^\circ$ ، فأوجد كلاً من القياسات الآتية:

(**الدرس 8-3**)

JK **(37)**

$m\widehat{GH}$ **(36)**

استعد للدرس اللاحق

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$x = \frac{1}{2}[(180 - 64)] \quad (41)$$

$$x + 12 = \frac{1}{2}[(180 - 120)] \quad (40)$$

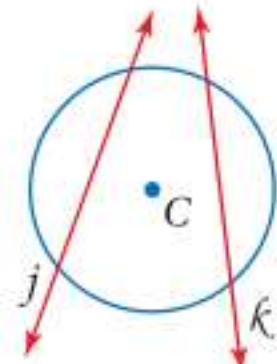
$$15 = \frac{1}{2}[(360 - x) - 2x] \quad (39)$$

8-6

القاطع والمماس وقياسات الزوايا Secant, Tangent, and Angle Measures



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa



التقاطع على الدائرة أو داخلها: القاطع هو مستقيم يقطع الدائرة في نقطتين فقط، فالمستقيمان ℓ, j هما قاطعان للدائرة C . عندما يتقاطع قاطعان داخل دائرة؛ فإن الزوايا المتكوّنة ترتبط بالأقواس التي تقابلها.



خط النظر هما مماسان للجسم المنحنى

نماذج

معدل مجال الرؤية عند الإنسان يساوي 180° تقريباً، ولكن زاوية الرؤية في معظم آلات التصوير أضيق من ذلك بكثير، فهي تتراوح بين 20° و 50° . وتحدد زاوية الرؤية في آلات التصوير مقدار ما يمكن أن تلتقطه آلة التصوير على الفيلم من الأجسام المنحنية.

فيما سبق:

درست إيجاد أطوال القطع المستقيمة المتكوّنة من مماسات للدائرة.

(الدرس 5-5)

والآن:

- أجد قياسات الزوايا المتكوّنة من مستقيمين يتقاطعان داخل الدائرة أو عليها.

- أجد قياسات الزوايا المتكوّنة من مستقيمين يتقاطعان خارج الدائرة.

المفردات:

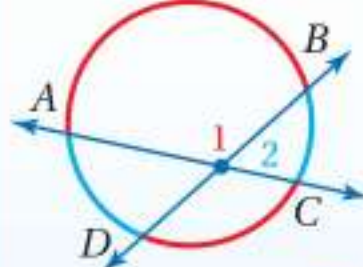
القاطع

secant

اضف إلى
مطويتك

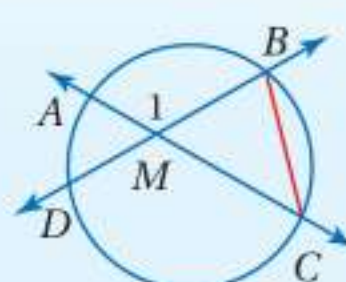
نظرية 8.12

التعبير اللغطي: إذا تقاطع قاطعان أو وتران داخل دائرة، فإن قياس الزاوية المتكوّنة من التقاطع يساوي نصف مجموع قياسي القوس المقابل لهذه الزاوية والقوس المقابل للزاوية التي تقابلها بالرأس.



$$m\angle 2 = \frac{1}{2}(m\widehat{DA} + m\widehat{BC}) \quad \text{و} \quad m\angle 1 = \frac{1}{2}(m\widehat{AB} + m\widehat{CD})$$

مثال:



قاطعان للدائرة ويتقاطعان داخلها في M .

$$m\angle 1 = \frac{1}{2}(m\widehat{AB} + m\widehat{CD})$$

تعلم أن $\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BD}$ قاطعان للدائرة، وأنهما يتقاطعان داخلها في M .

برهان

المعطيات:

المطلوب:

البرهان:

رسم القطعة المستقيمة BC ؛ لتحصل على المثلث MBC وهذا سيقودنا إلى ما يلي:

المبررات	العبارات
1) نظرية الزاوية الخارجية للمثلث	$m\angle 1 = m\angle MBC + m\angle MCB \quad (1)$
2) قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المقابل لها.	$m\angle MBC = \frac{1}{2}m\widehat{DC}, m\angle MCB = \frac{1}{2}m\widehat{BA} \quad (2)$
3) بالتعويض	$m\angle 1 = \frac{1}{2}m\widehat{DC} + \frac{1}{2}m\widehat{BA} \quad (3)$
4) خاصية التوزيع	$m\angle 1 = \frac{1}{2}(m\widehat{DC} + m\widehat{BA}) \quad (4)$

إرشادات للدراسة

طريقة بديلة:

في المثال 1b، يمكنك إيجاد $m\angle DEB$ بحساب مجموع قياسي $\widehat{AC}, \widehat{BD}$ أولاً.

$$m\widehat{AC} + m\widehat{BD}$$

$$\begin{aligned} &= 360^\circ - (m\widehat{AB} + m\widehat{CD}) \\ &= 360^\circ - (143^\circ + 75^\circ) \\ &= 142^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m\angle DEB &= \frac{1}{2}(m\widehat{AC} + m\widehat{BD}) \\ &= \frac{1}{2}(142^\circ) = 71^\circ \end{aligned}$$

استعمال القاطعين أو الوترين المتتقاطعين

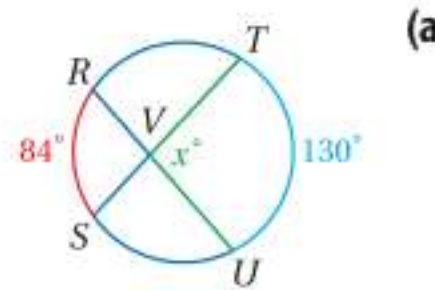
مثال 1

أوجد قيمة x في كلٍ من الأشكال الآتية:

النظرية 8.12 $m\angle TVU = \frac{1}{2}(m\widehat{RS} + m\widehat{UT})$

بالتعويض $x^\circ = \frac{1}{2}(84^\circ + 130^\circ)$

بالتبسيط $= \frac{1}{2}(214^\circ) = 107^\circ$

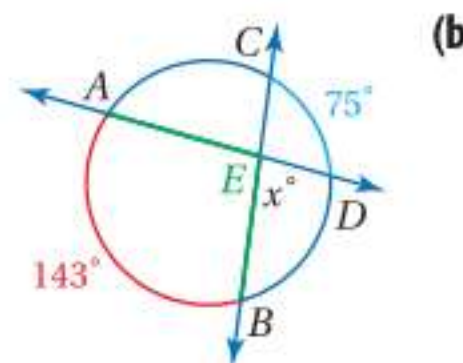


الخطوة 1: أوجد $m\angle AEB$

النظرية 8.12 $m\angle AEB = \frac{1}{2}(m\widehat{AB} + m\widehat{DC})$

بالتعويض $= \frac{1}{2}(143^\circ + 75^\circ)$

بالتبسيط $= \frac{1}{2}(218^\circ) = 109^\circ$



الخطوة 2: أوجد قيمة x : أي قياس $\angle AEB, \angle DEB$

$\angle AEB, \angle DEB$ زاويتان متكمالتان.

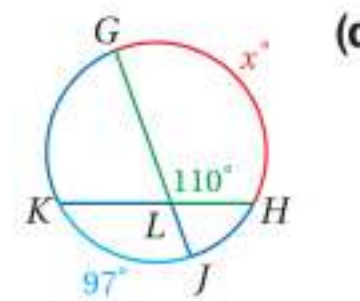
$$x^\circ = 180^\circ - 109^\circ = 71^\circ$$

النظرية 8.12 $m\angle GLH = \frac{1}{2}(m\widehat{HG} + m\widehat{KJ})$

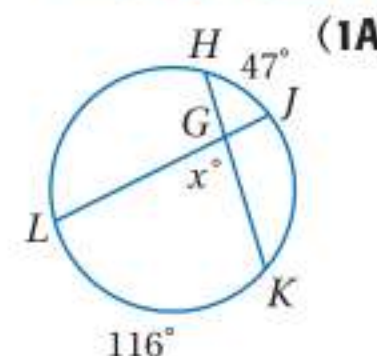
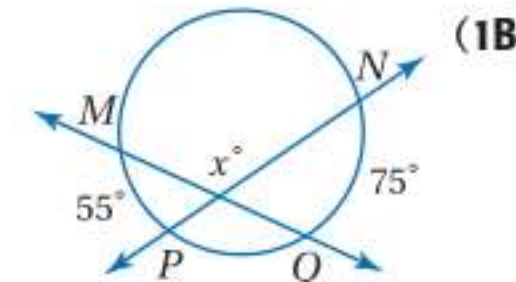
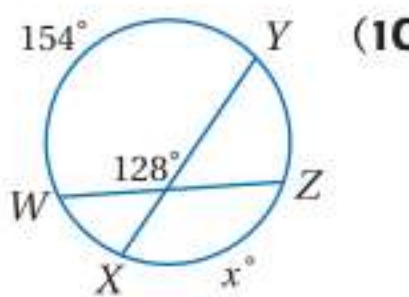
بالتعويض $110^\circ = \frac{1}{2}(x^\circ + 97^\circ)$

بضرب كلا الطرفين في 2 $220^\circ = (x^\circ + 97^\circ)$

بطرح 97 من كلا الطرفين $123^\circ = x^\circ$



تحقق من فهمك: أوجد قيمة x في كلٍ من الأشكال الآتية:



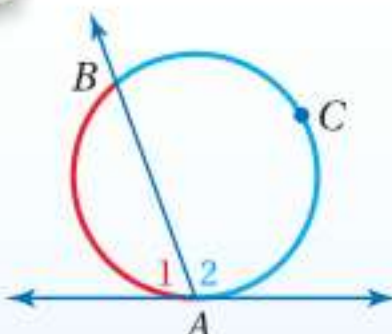
تذكرة النظرية 8.6، والتي تنص على أن قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المقابل لها، وتبقى هذه النظرية صحيحة إذا كان أحد ضلعى الزاوية مماساً للدائرة، وتسمى الزاوية في هذه الحالة زاوية المماسية.

اضف إلى
مطويتك

نظرية الزاوية المماسية

نظرية 8.13

التعبير اللغطي: إذا تقاطع مماس وقاطع عند نقطة التماس، فإن قياس كل زاوية متكونة من التقاطع يساوي نصف قياس القوس المقابل لها.



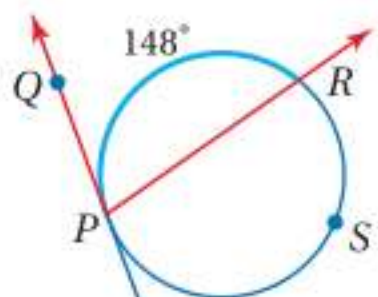
$$m\angle 2 = \frac{1}{2} m\widehat{ACB} \quad \text{و} \quad m\angle 1 = \frac{1}{2} m\widehat{AB}$$

مثال:

ستبرهن النظرية 8.13 في السؤال 27

مثال 2 استعمال القاطع والمماس المتقاطعين

أوجد كلاً من القياسات الآتية:



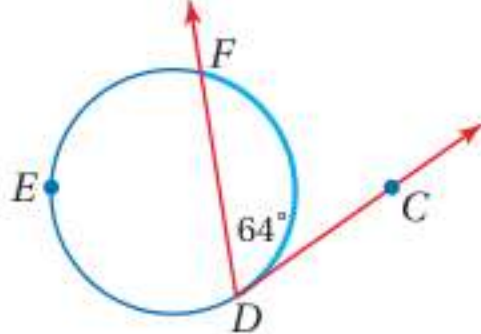
$$m\angle QPR \text{ (a)}$$

النظرية 8.13

$$m\angle QPR = \frac{1}{2} m\widehat{PR}$$

بالتعميض والتبسيط

$$= \frac{1}{2} (148^\circ) = 74^\circ$$



$$m\widehat{DEF} \text{ (b)}$$

$$\text{النظرية 8.13 } m\angle CDF = \frac{1}{2} m\widehat{FD}$$

بالتعميض

$$64^\circ = \frac{1}{2} m\widehat{FD}$$

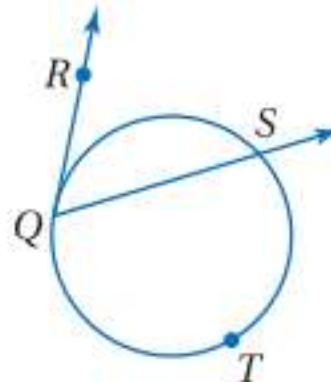
بضرب كلا الطرفين في 2

$$128^\circ = m\widehat{FD}$$

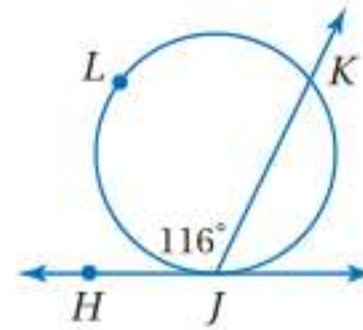
$$m\widehat{DEF} = 360^\circ - m\widehat{FD} = 360^\circ - 128^\circ = 232^\circ$$

تحقق من فهمك

. $m\angle RQS$ إذا كان: $m\widehat{QTS} = 238^\circ$, فأوجد (2B)



. $m\widehat{JLK}$ (2A) أوجد



التقاطع خارج الدائرة: يمكن أن ينطاطع قاطعان أو قاطع ومماس أو مماسان خارج الدائرة أيضاً، وهنا يرتبط قياس الزوايا المتكونة بقياسي القوسين المقابلين لها.

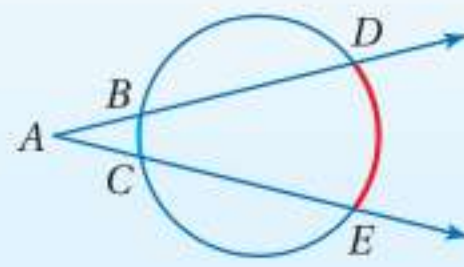
اضف إلى

مطويتك

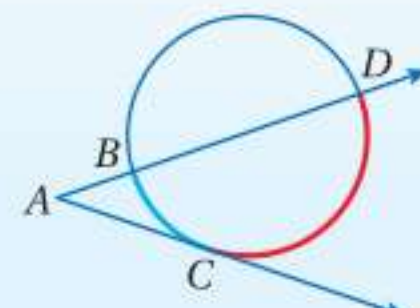
نظرية 8.14

التعبير اللغطي: إذا تقاطع قاطعان أو قاطع ومماس أو مماسان في نقطة خارج دائرة، فإن قياس الزاوية المتكونة يساوي نصف الفرق الموجب بين قياسي القوسين الم مقابلين لها.

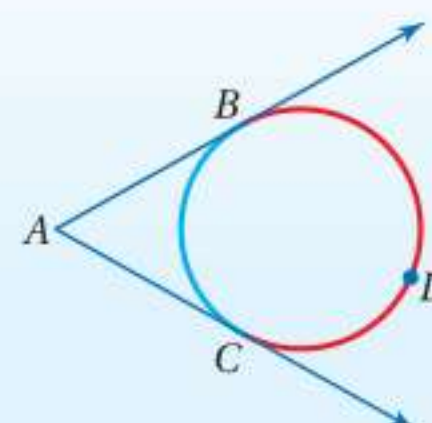
أمثلة:



قاطعان



قاطع ومماس



مماسان

$$m\angle A = \frac{1}{2} (m\widehat{DE} - m\widehat{BC}) \quad m\angle A = \frac{1}{2} (m\widehat{DC} - m\widehat{BC}) \quad m\angle A = \frac{1}{2} (m\widehat{BDC} - m\widehat{BC})$$

إرشادات للدراسة

القيمة المطلقة:

يمكن التعبير عن قياس $\angle A$ في الحالات جميعها بنصف القيمة المطلقة

للفرق بين قياسي القوسين، وهذا لا يؤثر ترتيب القوسين في نتيجة الحسابات.



ستبرهن النظرية 8.14 في الأسئلة 24-26

استعمال المماسات والقواطع التي تتقاطع خارج الدائرة

مثال 3

أوجد كلاً من القياسين الآتيين:

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

النظرية 8.14

$$m\angle L = \frac{1}{2} (m\widehat{HJK} - m\widehat{HK})$$

بالتعميض

$$= \frac{1}{2} [(360^\circ - 102^\circ) - 102^\circ]$$

$$= \frac{1}{2} (258^\circ - 102^\circ) = 78^\circ$$

بالتبسيط

$$m\widehat{CD} \text{ (b)}$$

النظرية 8.14

$$m\angle A = \frac{1}{2} (m\widehat{CD} - m\widehat{BC})$$

$$56^\circ = \frac{1}{2} (m\widehat{CD} - 95^\circ)$$

$$112^\circ = m\widehat{CD} - 95^\circ$$

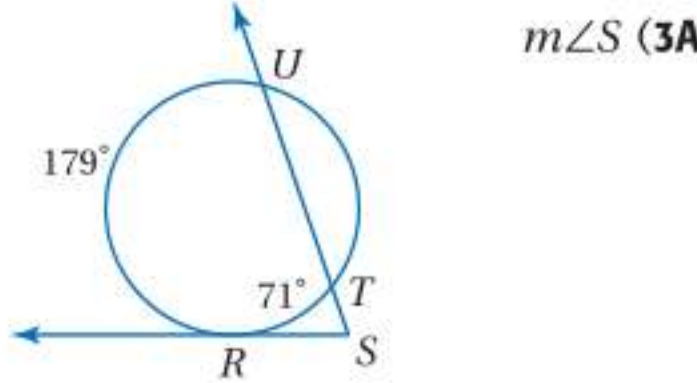
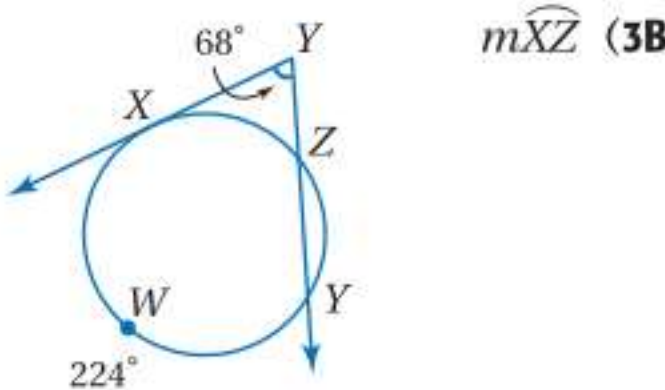
$$207^\circ = m\widehat{CD}$$

بالتعميض

بضرب كلاً الطرفين في 2

بإضافة 95° لكلاً الطرفين

تحقق من فهمك

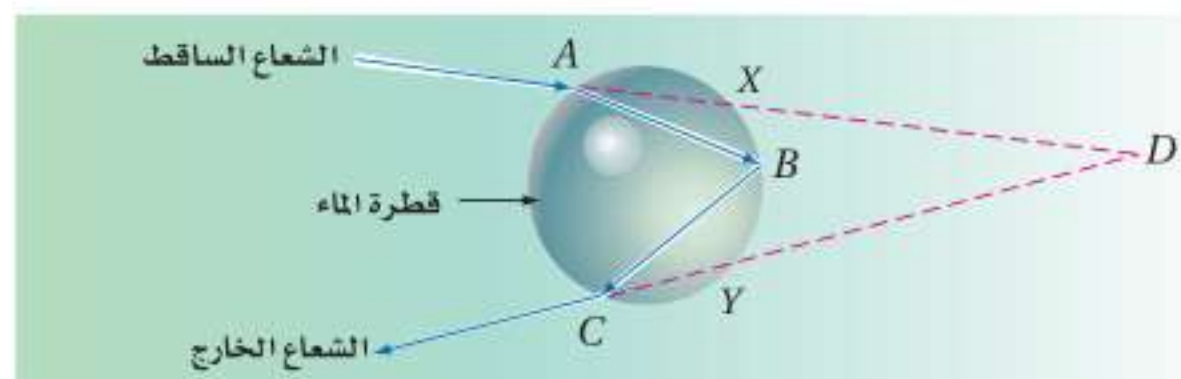


يمكنك تطبيق خصائص القواطع المتقاطعة، لحل مسائل من واقع الحياة.

تطبيق خصائص القواطع المتقاطعة خارج الدائرة

مثال 4 من واقع الحياة

علوم: **أ** يُبيّن الشكل أدناه انكسار شعاع ضوء في قطرة ماء، وانحرافه عن مساره عند النقاط A, B, C, D ، إذا كان $m\angle D = 84^\circ$ و $m\widehat{XY} = 84^\circ$ ، فما قيمة $m\widehat{AC} = 128^\circ$ ؟



نظريّة 8.14

$$m\angle D = \frac{1}{2} (m\widehat{AC} - m\widehat{XY})$$

بالتعميض

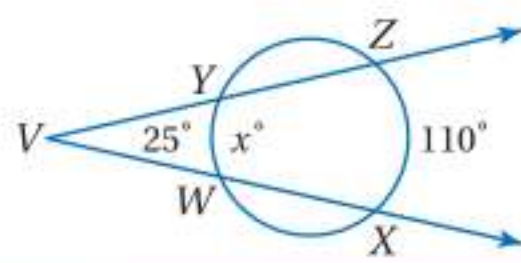
$$= \frac{1}{2} (128^\circ - 84^\circ)$$

بالتبسيط

$$= \frac{1}{2} (44^\circ) = 22^\circ$$

الربط مع الحياة

يتفاوت معامل الانكسار من وسط إلى آخر، ويُعبر عن معامل الانكسار N لوسط شفافٍ ما بالصيغة $N = \frac{c}{V}$ حيث c سرعة الضوء في الفراغ و V سرعة الضوء في ذلك الوسط.



تحقق من فهمك

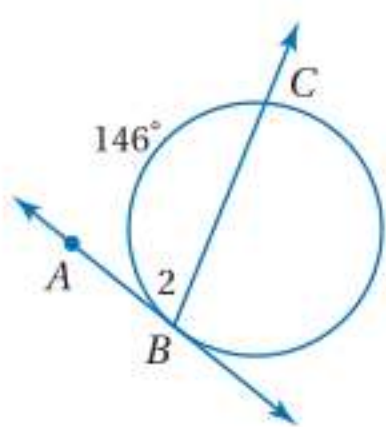
(4) أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

موقع رأس الزاوية	نماذج	قياس الزاوية
على الدائرة		نصف قياس القوس المقابل $m\angle 1 = \frac{1}{2}x^\circ$
داخل الدائرة		نصف مجموع قياسي القوس المقابل للزاوية، والقوس المقابل للزاوية التي تقابلها بالرأس. $m\angle 1 = \frac{1}{2}(x^\circ + y^\circ)$
خارج الدائرة		نصف الفرق الموجب بين قياسي القوسين المقابلين لها $m\angle 1 = \frac{1}{2}(x^\circ - y^\circ)$

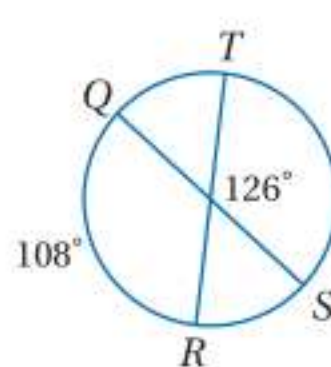
تأكد

أوجد كلاً من القياسات الآتية، مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا.

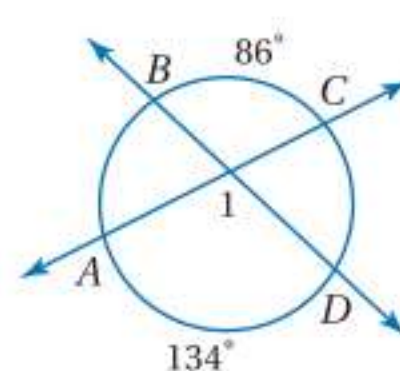
$$m\angle 2 \text{ (3)}$$



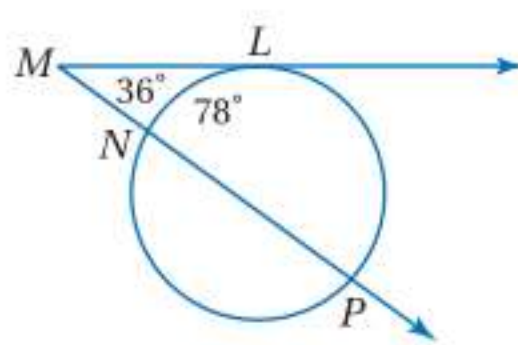
$$m\widehat{TS} \text{ (2)}$$



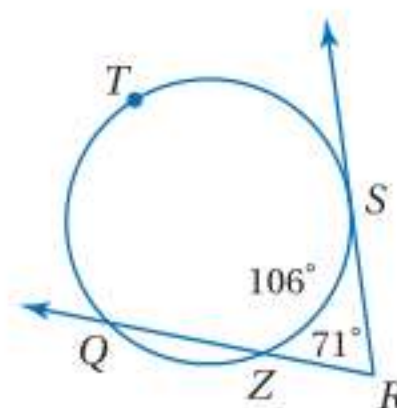
$$m\angle 1 \text{ (1)}$$



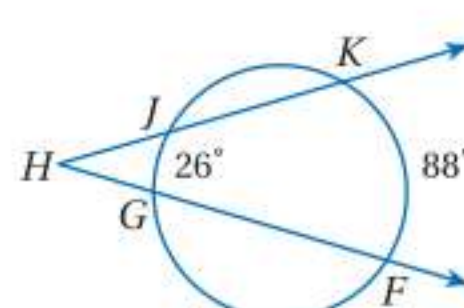
$$m\widehat{LP} \text{ (6)}$$



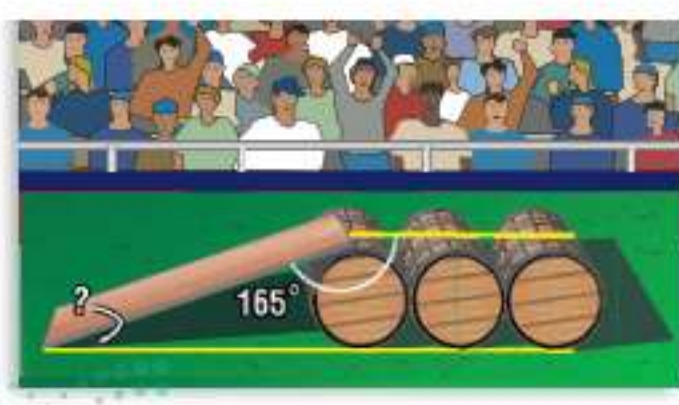
$$m\widehat{QTS} \text{ (5)}$$



$$m\angle H \text{ (4)}$$



$$\text{المثالان 3, 4}$$

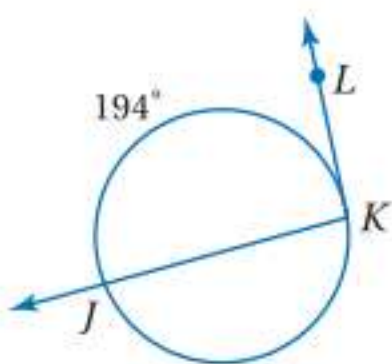


(7) **ألعاب بهلوانية:** ثبت سطح مائل على البرميل الأول من مجموعة براميل رُبطة مع بعضها؛ ليقدم عليها لاعب السيرك عروضه المثيرة على دراجة نارية. ما قياس الزاوية التي يصنعها السطح المائل مع الأرض؟

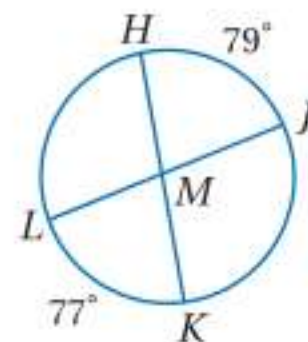
تدريب وحل المسائل

المثالان 1, 2 أوجد كلاً من القياسات الآتية:

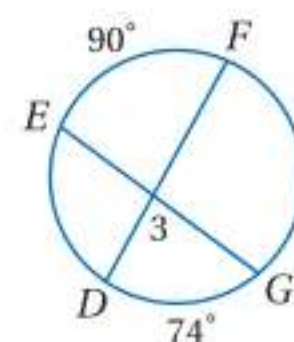
$$m\angle K \text{ (10)}$$



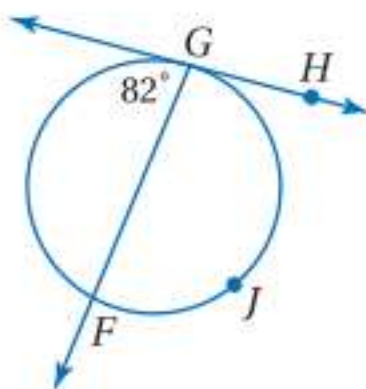
$$m\angle JMK \text{ (9)}$$



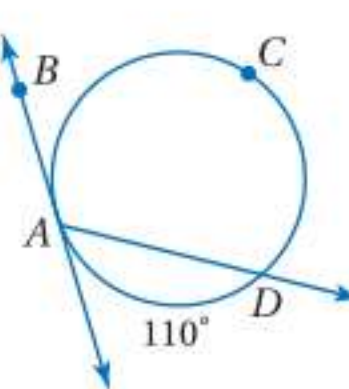
$$m\angle 3 \text{ (8)}$$



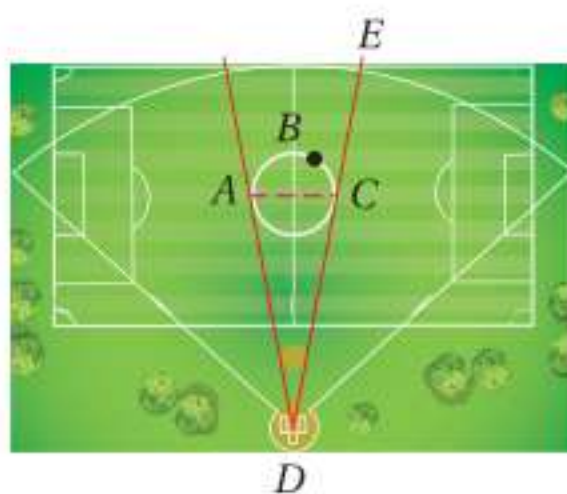
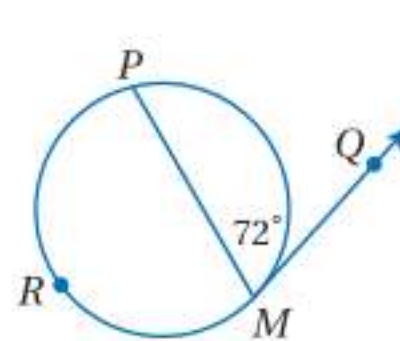
$$m\widehat{GJF} \text{ (13)}$$



$$m\angle DAB \text{ (12)}$$



$$m\widehat{PM} \text{ (11)}$$



(14) رياضة: يمثل الشكل المجاور ملعباً رياضياً متعدد الأغراض،

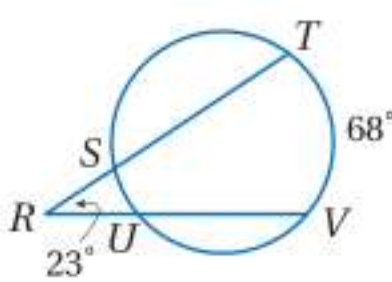
إذا كان: $m\widehat{ABC} = 200^\circ$ ، فأوجد كلاً من القياسين الآتيين:

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

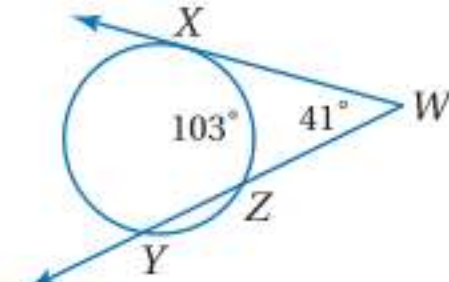
$$m\angle ADC \text{ (b)}$$

المثالان 3, 4 أوجد كلاً من القياسات الآتية:

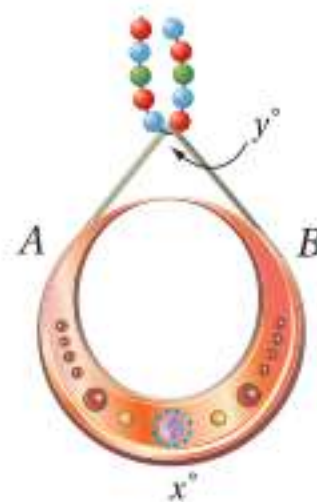
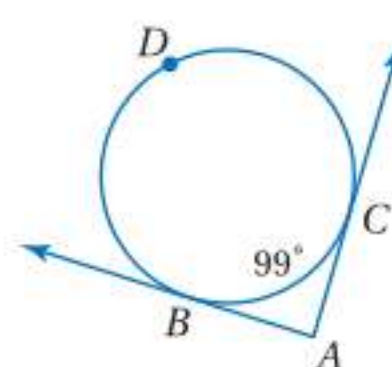
$$m\widehat{SU} \text{ (17)}$$



$$m\widehat{XY} \text{ (16)}$$



$$m\angle A \text{ (15)}$$



(18) مجواهرات: يظهر في الشكل المجاور جزء من قلادة،

نقطتاً تمسّك فيها، إذا كانت $x^\circ = 260^\circ$ ،

فأوجد قيمة y° ؟



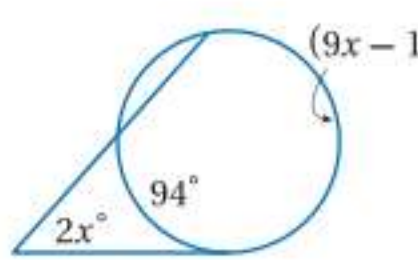
(19) تصوير: استعدّ مصوّر لالتقاط صورة بآلية التصوير للعبة الدوامة الدائرية، بحيث كان خطّاً النظر مماسين لها، كما في الشكل المجاور .

(a) إذا كانت زاوية الرؤية لآلية التصوير تساوي 35° ، فما قياس قوس الدوامة الذي سيظهر في الصورة؟

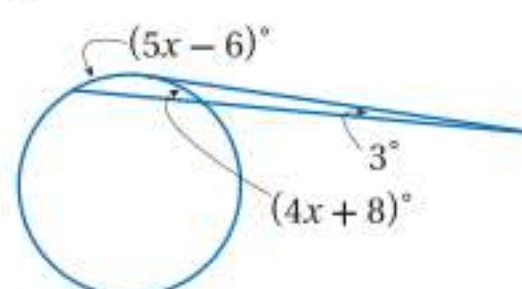
(b) إذا أردت التقاط صورة لقوسٍ قياسه 150° ، فما قياس زاوية الرؤية التي يجب استعمالها؟

جبر: أوجد قيمة x في كل مما يأتي:

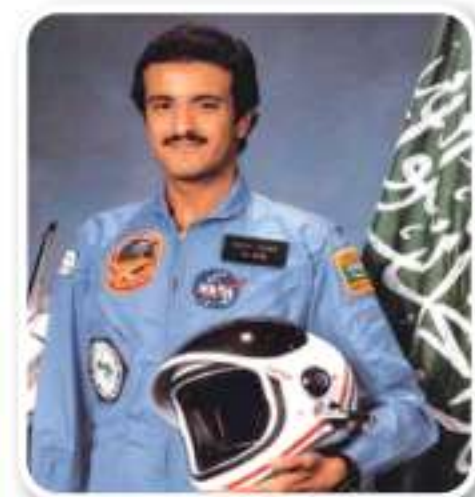
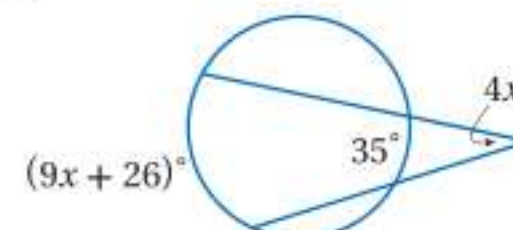
(22)



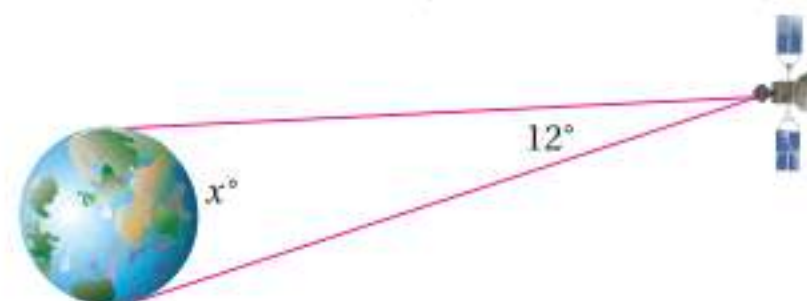
(21)



(20)



(23) فضاء: يدور قمر اصطناعي في مدار فوق خط الاستواء، أوجد قيمة x° وهي قياس القوس المرئي من الأرض بالنسبة للقمر الاصطناعي.



الربط مع الحياة

أول رائد فضاء سعودي هو صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود على متن مكوك الفضاء (ديسكفرى) رحلة رقم STS-51G في 29 من رمضان 1405هـ الموافق 17 يونيو 1985م.

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لكل حالة من حالات النظرية 8.14

(إرشاد: ارسم وترا يصل نقطتي تقاطع القاطع والمماس أو المماسان مع الدائرة).

(25) حالة 2

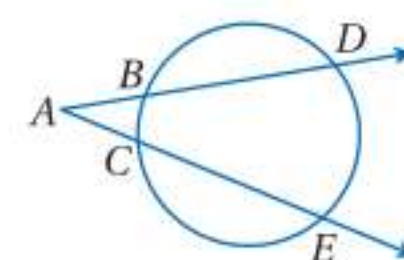
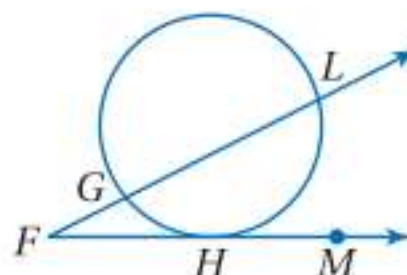
المعطيات: \overrightarrow{FM} مماس للدائرة و \overrightarrow{FL} قاطع لها

$$\text{المطلوب: } m\angle F = \frac{1}{2}(m\widehat{LH} - m\widehat{GH})$$

(24) حالة 1

المعطيات: \overrightarrow{AD} و \overrightarrow{AE} قاطعان للدائرة

$$\text{المطلوب: } m\angle A = \frac{1}{2}(m\widehat{DE} - m\widehat{BC})$$



(26) حالة 3

المعطيات: \overrightarrow{RS} و \overrightarrow{RV} مماسان للدائرة

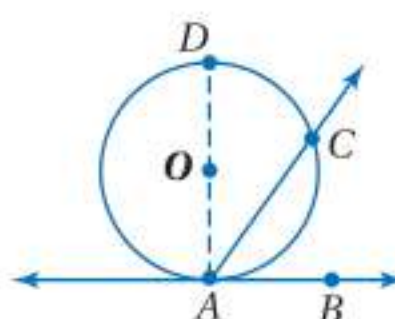
$$\text{المطلوب: } m\angle R = \frac{1}{2}(m\widehat{SWT} - m\widehat{ST})$$

برهان: اكتب برهاناً حراً للنظرية 8.13

(a) المعطيات: \overrightarrow{AB} مماس لـ $\odot O$ ، \overrightarrow{AC} قاطع لـ $\odot O$

$$\text{المطلوب: إثبات أن } m\angle CAB = \frac{1}{2}m\widehat{CA}$$

(b) برهن نظرية 8.13 إذا كانت الزاوية في فرع (a) زاوية منفرجة.



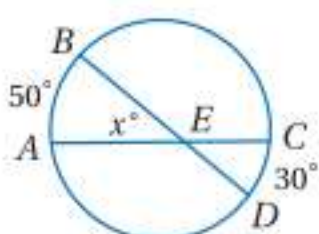
(28) تمثيلات متعددة: في هذا السؤال سنتكتشف العلاقة بين النظريتين 8.12، 8.6،

(a) هندسياً: انقل الشكل المجاور إلى دفترك. ثم ارسم ثلاثة أشكال متتالية بحيث يتحرك موقع D مقترباً من C، معبقاء C, A, B ثابتة في مواقعها.

(b) جدولياً: قدر قياس \widehat{CD} لكلٍ من الدوائر المتتالية، سجل قياسات \widehat{AB} و \widehat{CD} في جدول، ثم أوجد قيمة x لكلٍ من هذه الدوائر.

(c) لفظياً: صِف العلاقة بين $m\widehat{AB}$ وقيمة x° عندما يقترب $m\widehat{CD}$ من الصفر. ما نوع $\angle AEB$ عندما يكون $m\widehat{CD} = 0$ ؟

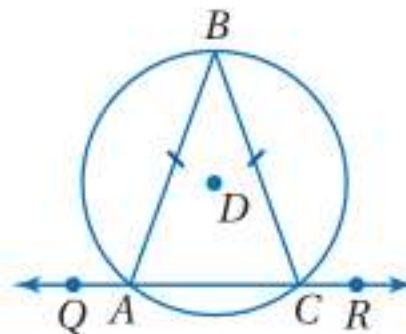
(d) تحليليًّا: اكتب برهاناً جبرياً لإثبات ما توصلت إليه في الفقرة c.



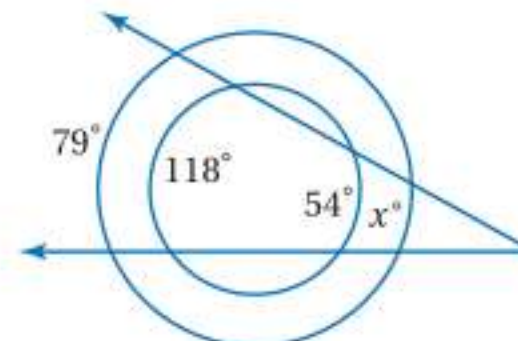
مسائل مهارات التفكير العليا

(29) اكتب: أشرح كيفية إيجاد قياس الزاوية المكونة من تقاطع القاطع والمماس خارج الدائرة.

(31) تبرير: $\triangle ABC$ متطابق الضلعين محاط بالدائرة D , ماذا تستنتج عن $m\widehat{AB}$ و $m\widehat{BC}$? وضح إجابتك.



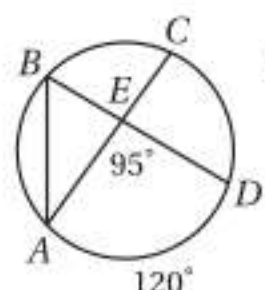
(30) تحد: إذا كانت الدائرتان أدناه متحدتين في المركز، فما قيمة x° ؟



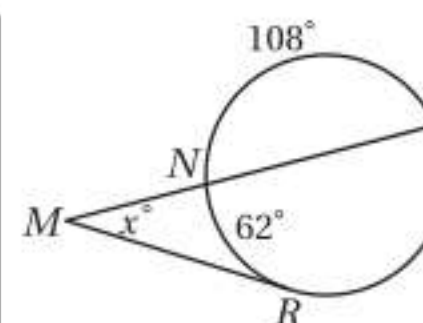
(32) مسألة مفتوحة: ارسم دائرة ومماسين لها متتقاطعين، واستعمل المنقلة لقياس الزاوية المتكونة، ثم أوجد قياس كلٍّ من القوسين الأكبر والأصغر المتكونين. ببر إجابتك.

(33) اكتب: رسمت دائرة محاطة بالمثلث PQR . إذا كان: $m\angle P = 50^\circ$, $m\angle Q = 60^\circ$ ، فصف طريقة إيجاد قياس الأقواس الثلاثة الصغرى المتكونة من نقاط التماس.

تدريب على اختبار



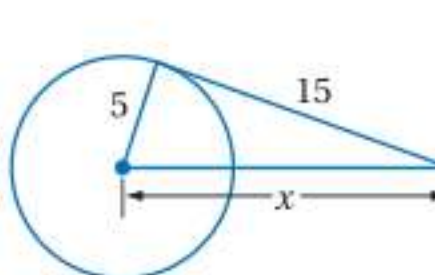
(35) إذا كان: $m\angle AED = 95^\circ$, $m\widehat{AD} = 120^\circ$
فأوجد $m\angle BAC$



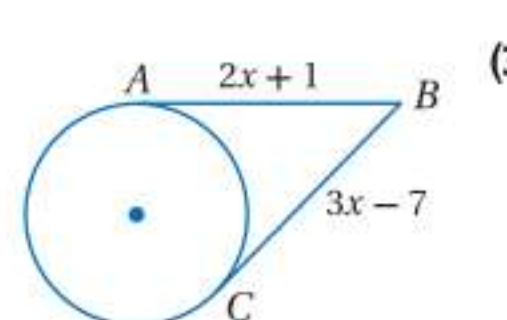
(34) إذا كان: $m\widehat{NR} = 62^\circ$, $m\widehat{NP} = 108^\circ$
فما قيمة x ?
A 23° B 31° C 64° D 128°

مراجعة تراكمية

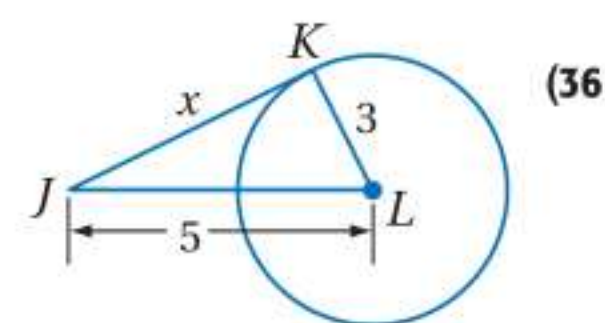
أوجد قيمة x في كل مما يأتي، مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا. (الدرس 8-5)



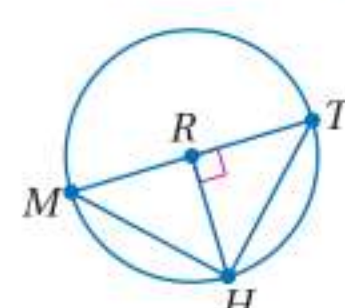
(38)



(37)



(36)



(39) برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين. (الدرس 8-4)
المعطيات: $\overline{RH} \perp \overline{TM}$ نصف دائرة، \widehat{MHT}

$$\text{المطلوب: } \frac{TR}{RH} = \frac{TH}{HM}$$

استعد للدرس اللاحق

حل كلاً من المعادلات الآتية:

$$x^2 + 5x = -\frac{25}{4} \quad (42)$$

$$x^2 - 6x = -9 \quad (41)$$

$$x^2 + 13x = -36 \quad (40)$$

قطع مستقيمة خاصة في الدائرة

Special Segments in a Circle

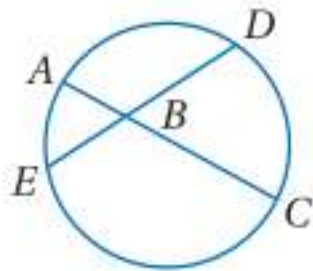


رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa



المادة ٨

قطّعت كعكة دائرية كبيرة طولياً لتكتفي أكبر عدد ممكّن من المدعويين إلى حفلة، ولم يبق منها إلا قطعة صغيرة. يمكنك إيجاد قطر الكعكة الأصليّة باستعمال الخصائص الهندسية للدائرة.



الأوتار المتقاطعة داخل الدائرة: عندما يتقاطع وتران داخل دائرة، ينقسم كلُّ منها جزأين، ففي الشكل المجاور، انقسم الوتر \overline{AC} إلى \overline{AB} و \overline{BC} ، وكذلك انقسم الوتر \overline{ED} إلى \overline{EB} و \overline{BD} .

تصف النظرية الآتية العلاقة بين القطع المستقيمة الأربع التي تكونت من تقاطع وترتين داخل دائرة.

فيما سبق :

درست إيجاد قياس الأقطار التي تتقاطع داخل متوازي الأضلاع.

(مهارة سابقة)

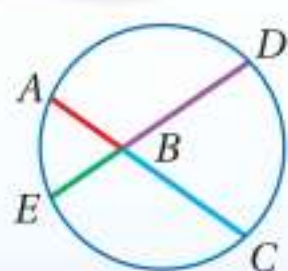
والآن :

- أجد قياسات الأوتار المتقاطعة داخل الدائرة.

- أجد قياسات القطع المستقيمة المتقاطعة خارج الدائرة.

أضف إلى

مطويتك



نظريّة قطع الوتر

التعبير اللفظي: إذا تقاطع وتران في دائرة، فإن حاصل ضرب طولي جزأى الوتر الأول يساوي حاصل ضرب طولي جزأى الوتر الثاني.

$$AB \cdot BC = DB \cdot BE$$

مثال:

ستبرهن النظرية 8.15 في السؤال 15

استعمال تقاطع الوترين

مثال 1

أوجد قيمة x في كلٍّ من الشكلين الآتيين:

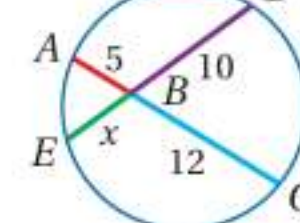
$$AB \cdot BC = EB \cdot BD$$

(a)

$$5 \cdot 12 = x \cdot 10$$

$$60 = 10x$$

$$6 = x$$



بقسمة كلا الطرفين على 10

النظرية 8.15

بالتعويض

بالضرب

بطرح x^2 من كلا الطرفين

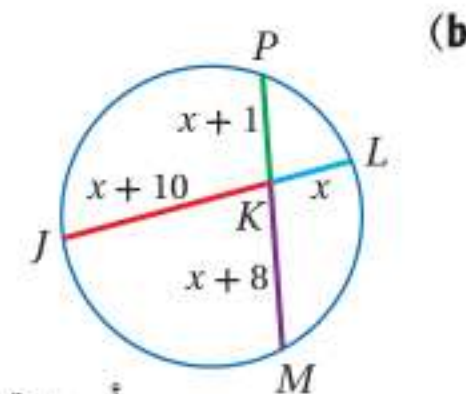
بطرح $9x$ من كلا الطرفين

$$(x+10) \cdot x = (x+1)(x+8)$$

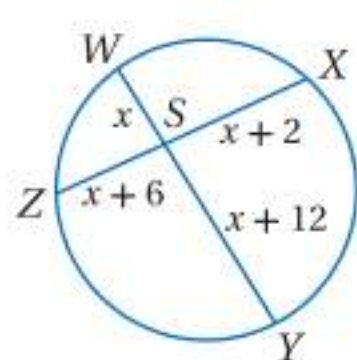
$$x^2 + 10x = x^2 + 9x + 8$$

$$10x = 9x + 8$$

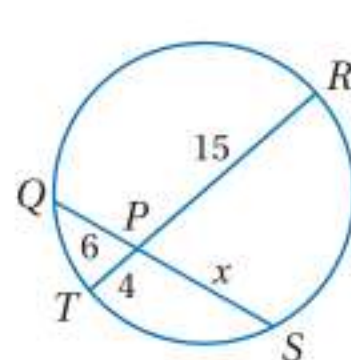
$$x = 8$$



أوجد قيمة x في كلٍّ من الشكلين الآتيين:



(1B)



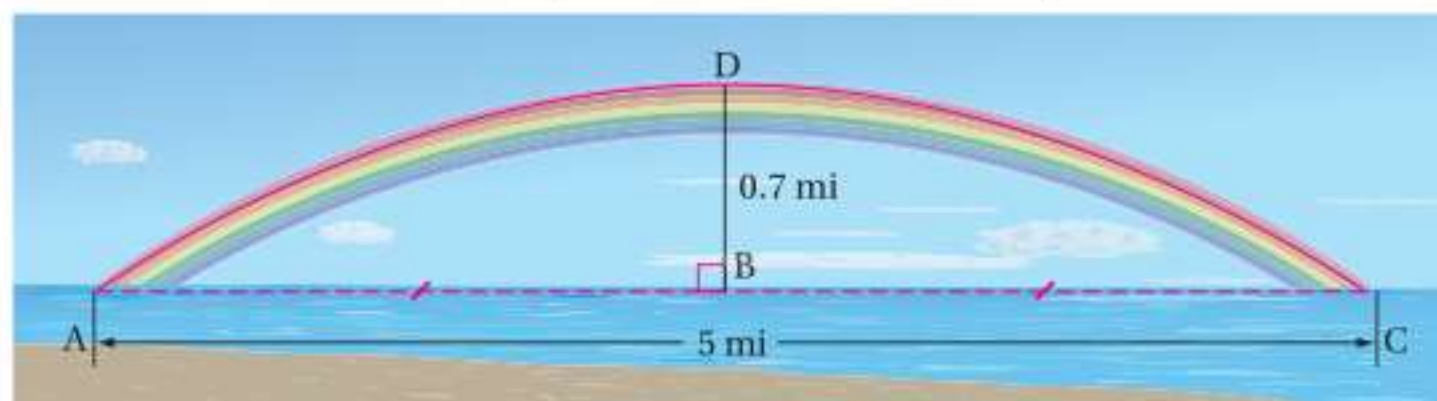
(1A)

تحقق من فهمك

أيجاد قياس قطع مستقيمة في الدائرة

مثال 2 من واقع الحياة

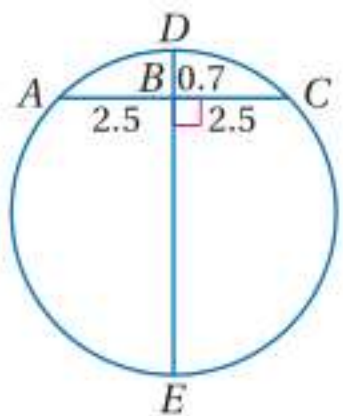
علوم: شكل قوس المطر الحقيقي دائرة كاملة، ولا يظهر لنا منها إلا القوس الذي يظهر فوق أفق الكرة الأرضية. ما نصف قطر الدائرة التي تحوي قوس المطر الظاهر في الشكل أدناه؟



افهم: المعطيات: قوس المطر الظاهر جزء من دائرة
وتر في الدائرة \overline{AC}
 \overline{DB} عمود منصف للوتر

المطلوب: إيجاد طول نصف قطر الدائرة التي تحوي قوس المطر الظاهر.

خطط: ارسم نموذجاً للمسألة، بما أن \overline{DE} تُنصف الوتر \overline{AC} ، فإن \overline{DE} قطر في الدائرة. استعمل ناتج ضرب أطوال الأوتار المتقطعة لإيجاد طول قطر الدائرة.



النظرية 8.15
بالتعويض
بالضرب
بقسمة كلا الطرفين على 0.7
سلمة جمع القطع المستقيمة
بالتعويض
بالجمع

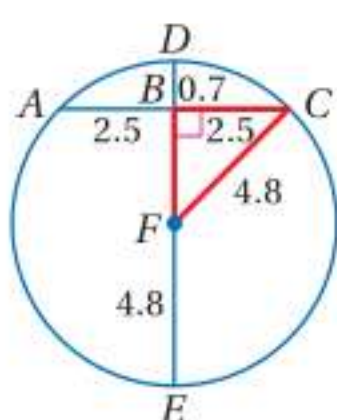
$$\begin{aligned} AB \cdot BC &= DB \cdot BE && \text{حل:} \\ 2.5 \cdot 2.5 &= 0.7 \cdot BE \\ 6.25 &= 0.7BE \\ 8.9 &\approx BE \\ DE &= DB + BE \\ &\approx 0.7 + 8.9 \\ &= 9.6 \end{aligned}$$

بما أن قطر الدائرة يساوي 9.6 mi تقريرياً، فإن نصف قطرها يساوي $9.6 \div 2 \approx 4.8$

تحقق: استعمل عكس نظرية فيثاغورس؛ للتحقق من أن المثلث المتكون من نصف القطر وجزء من الوتر وجزء من القطر في الدائرة قائم الزاوية.

سلمة جمع القطع المستقيمة
بالتعويض
بطرح 0.7 من الطرفين

$$\begin{aligned} DB + BF &= DF \\ 0.7 + BF &= 4.8 \\ BF &= 4.1 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{نظرية فيثاغورس} \quad BF^2 + BC^2 &= CF^2 \\ \text{بالتعويض} \quad 4.1^2 + 2.5^2 &\stackrel{?}{=} 4.8^2 \\ \text{بالتبسيط} \quad 23.06 &\approx 23.04 \quad \checkmark \end{aligned}$$

تحقق من فهمك



2) مصلى قبة الصخرة: هو أحد أهم معالم المسجد الأقصى المبارك في مدينة القدس، وتعتبر قبته من أهم وأبرز المعالم المعمارية الإسلامية، فهي عبارة عن قبة كروية قطر الدائرة التي تحتوي على القوس المار بالقمة هي 20m، ويبلغ ارتفاع أعلى نقطة فيها عن الجزء الأسطواني الذي يحملها 15m، أو جد المسافة بين طرفي القبة؟



الربط مع الحياة

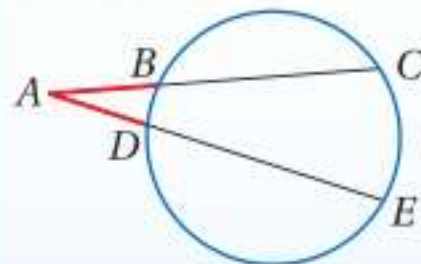
كلما كانت الشمس قريبة من الأفق، زاد الجزء الذي تراه من قوس المطر. عند غروب الشمس، يمكنك رؤية قوس المطر على شكل نصف دائرة، بحيث تصنع أعلى نقطتها في هذا القوس زاوية مقدارها 42 درجة فوق الأفق.

إرشادات لحل المسألة

ارسم شكلاً: عند حل المسائل اللغوية المتعلقة بالدوائر، يفضل أن ترسم شكلاً وتضع عليه قياسات كل عناصر الدائرة المعطاة، وأن تسمىقياسات المجهول برمز متغير لمساعدتك على اختيار خطة الحل المناسبة.

قطع مستقيمة تتقاطع خارج الدائرة: الأوتار غير المتوازية في الدائرة وغير المتقاطعة داخلها، يمكن أن تمتد لتشكل قواعط تتقاطع خارج الدائرة.

أضف إلى
مطويتك



نظريّة القاطع 8.16

التعبير اللفظي: إذا رسم قاطعان لدائرة من نقطة خارجها، فإن حاصل ضرب طول القاطع الأول في طول الجزء الخارجي منه، يساوي حاصل ضرب طول القاطع الثاني في طول الجزء الخارجي منه.

$$AC \cdot AB = AE \cdot AD \quad \text{مثال:}$$

ستبرهن النظرية 8.16 في السؤال 16

إرشادات للدراسة

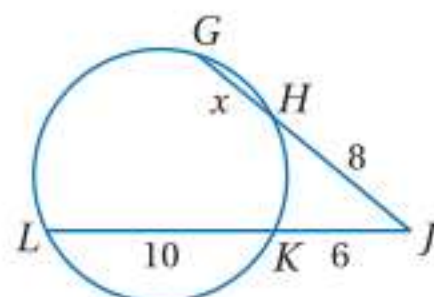
تبسيط نص النظرية:
كل طرف من طرفي المعادلة في مثال النظرية 8.16، هو ناتج ضرب طول الجزء الخارجي من القاطع في طول القاطع بكتمه.

تنبيه!

استعمال المعادلة

الصحيحة:

تأكد من أنك تجد ناتج ضرب طول القاطع في طول القطعة الخارجية منه. وليس في طول القطعة الداخلية منه.



مثال 3 استعمال تقاطع القاطعين

أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

$$\text{النظرية 8.16} \quad JG \cdot JH = JL \cdot JK$$

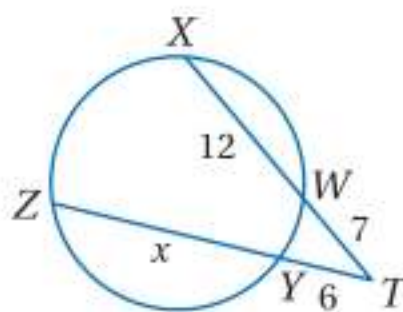
$$\text{بالتقسيم} \quad (x + 8)8 = (10 + 6)6$$

$$\text{بالضرب} \quad 8x + 64 = 96$$

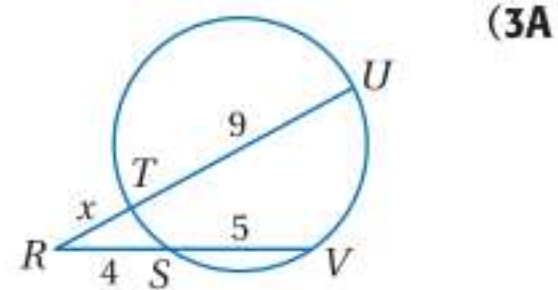
$$\text{طرح 64 من كلا الطرفين} \quad 8x = 32$$

$$\text{بقسمة كلا الطرفين على 8} \quad x = 4$$

تحقق من فهمك



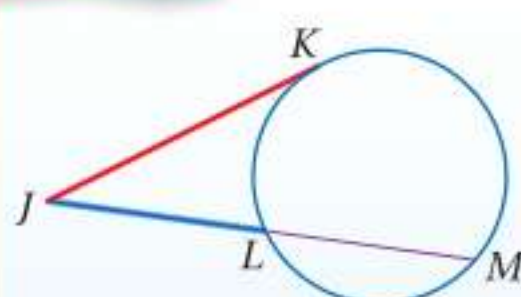
(3B)



(3A)

يمكنك استعمال معادلة مشابهة لمعادلة النظرية 8.16 عندما يتتقاطع مماس وقاطع خارج الدائرة، وفي هذه الحالة المماس أو قطعة المماس التي يقع أحد طرفيها على الدائرة تمثل قطعة المماس الخارجية، وقطعة المماس الكلية في آنٍ معاً.

أضف إلى
مطويتك



نظريّة القاطع 8.17

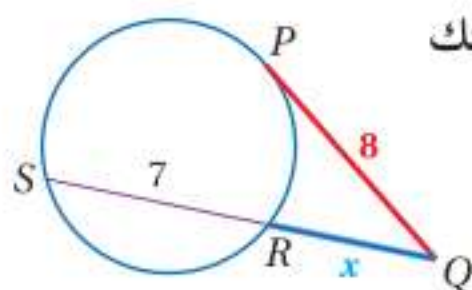
التعبير اللفظي: إذا رسم مماس وقاطع لدائرة من نقطة خارجها، فإن مربع طول المماس يساوي حاصل ضرب طول القاطع في طول الجزء الخارجي منه.

$$JK^2 = JL \cdot JM \quad \text{مثال:}$$

ستبرهن النظرية 8.17 في السؤال 17

استعمال المماس والقاطع

مثال 4



إذا كانت \overline{PQ} مماساً للدائرة كما في الشكل المجاور، فأوجد قيمة x مقرّباً إجابتك إلى أقرب عشرة.

النظيرية 8.17

بالتعويض

بالضرب

بطرح 64 من كلا الطرفين

$$PQ^2 = QR \cdot QS$$

$$8^2 = x(x+7)$$

$$64 = x^2 + 7x$$

$$0 = x^2 + 7x - 64$$

استعمل القانون العام لحل المعادلة التربيعية؛ لأن المقدار غير قابل للتحليل.

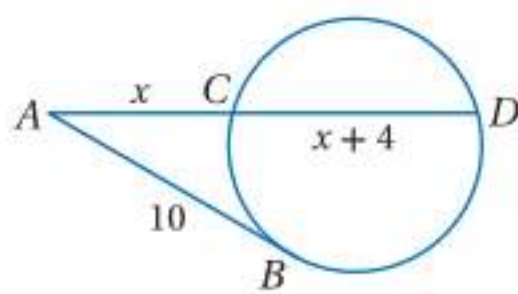
$$\text{القانون العام} \quad x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$a = 1, b = 7, c = -64 \quad = \frac{-7 \pm \sqrt{7^2 - 4(1)(-64)}}{2(1)}$$

$$\text{بالتبسيط} \quad = \frac{-7 \pm \sqrt{305}}{2}$$

$$\text{باستعمال الحاسبة} \quad \approx -12.2 \text{ أو } 5.2$$

وبما أنه لا يمكن أن تكون الأطوال سالبة، فإن قيمة x تساوي 5.2 تقريرياً.

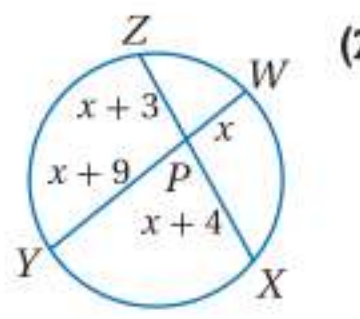


(4) \overline{AB} مماس للدائرة في الشكل المجاور، أوجد قيمة x مقرّباً إجابتك إلى أقرب عشرة.

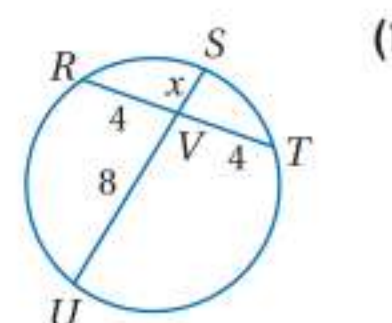
تحقق من فهمك

تأكد

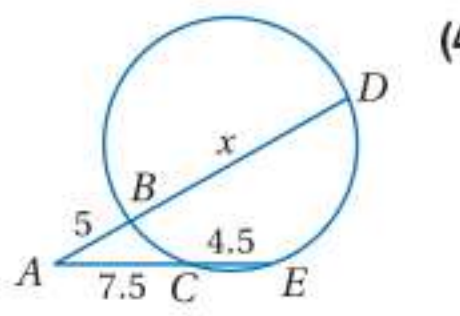
أوجد قيمة x في كلٍ من الأشكال الآتية، مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا.



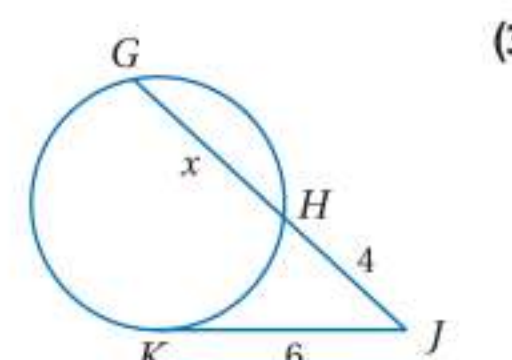
(2)



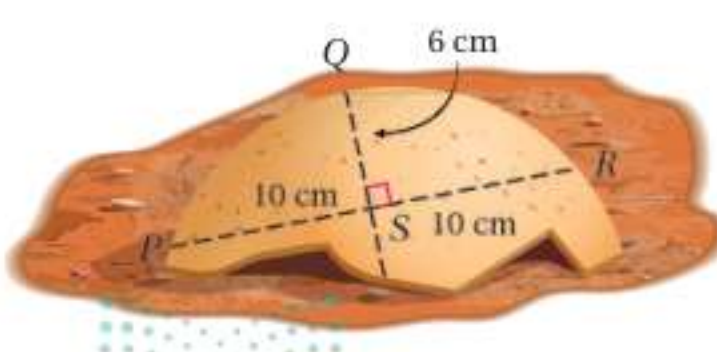
(1)



(4)



(3)



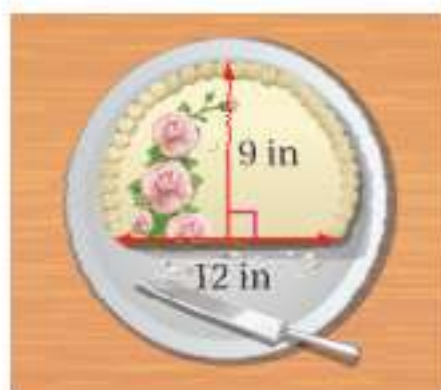
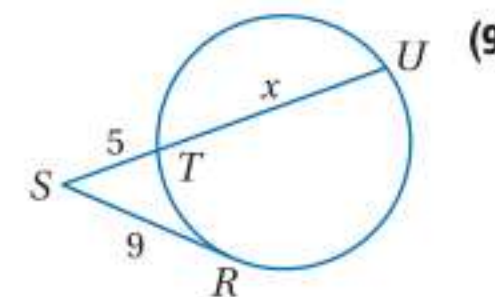
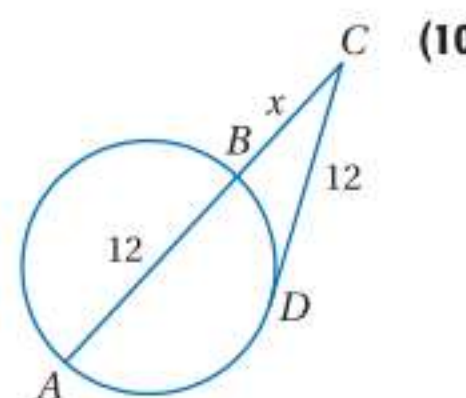
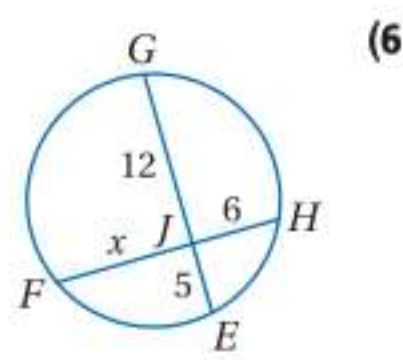
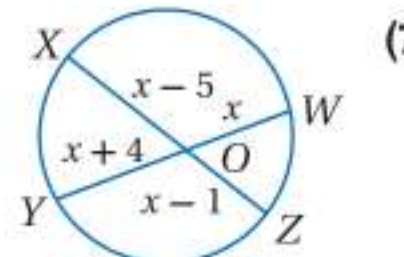
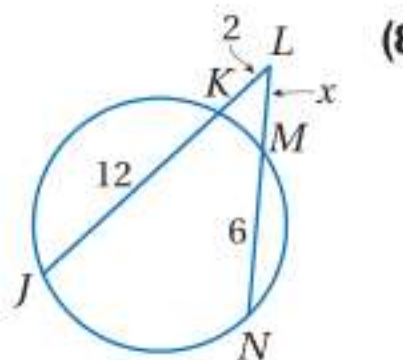
(5) آثار: يبيّن الشكل المجاور صورة جزء مكسور من إناء فخاري دائري وُجِدَ في موقع أثري. إذا كانت \overline{QS} جزءاً من قطر الدائرة، فما محيط الإناء الفخاري الأصلي؟ قرب إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

المثال 2

تدريب وحل المسائل

أوجد قيمة x في كلٍ من الأشكال الآتية مفترضًا أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة، هي مماسات فعلاً، وقرب إجابتك إلى أقرب عشر.

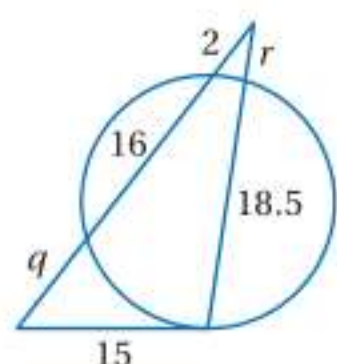
الأمثلة 4, 3, 4



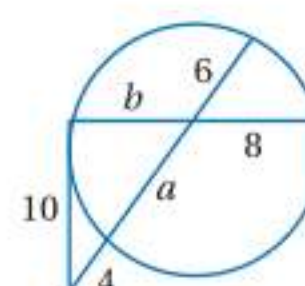
(11) كعك: توزع سلمني الكعك في حفل. إذا كانت أبعاد القطعة المتبقية من الكعكة كما في الشكل المجاور، فما قطر الكعكة الأصلية؟

أوجد قيم المتغيرات في كلٍ من الأشكال الآتية، مفترضًا أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلاً، وقرب إجابتك إلى أقرب عشر.

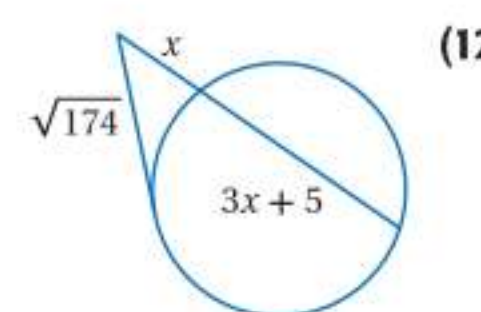
المثال 2



(14)



(13)



(12)

برهان: اكتب برهاناً من النوع المحدد لكُل من النظريات الآتية:

(إرشاد: ارسم أوتاً تصل نقاط القطع المستقيمة المتقطعة داخل الدائرة أو خارجها بالدائرة)

برهان حرّ للنظرية 8.16

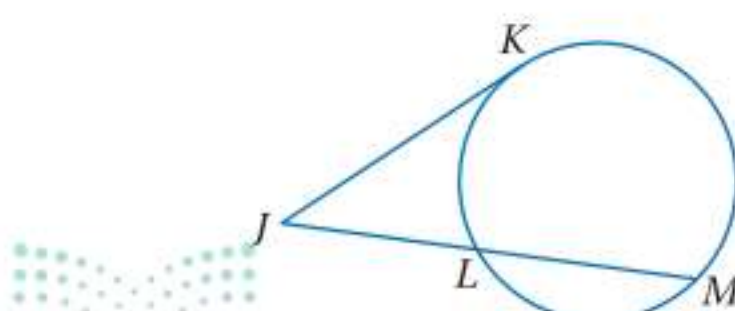
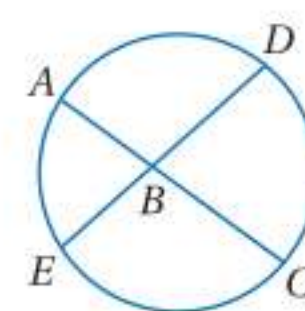
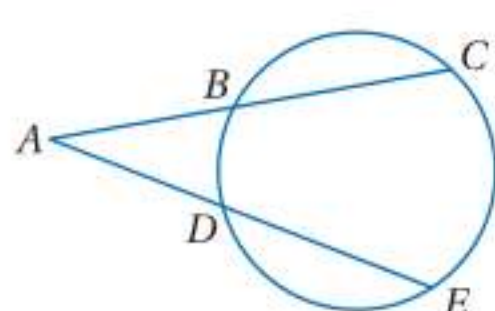
المعطيات: \overline{AC} و \overline{AE} قاطعان الدائرة.

المطلوب: $AB \cdot AC = AD \cdot AE$

برهان ذي عمودين للنظرية 8.15

المعطيات: \overline{DE} و \overline{AC} متقطعان في B .

المطلوب: $AB \cdot BC = EB \cdot BD$

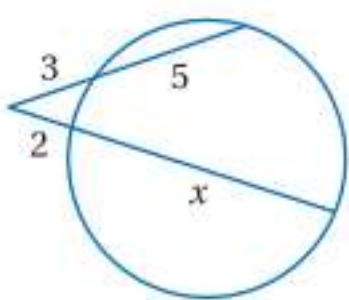


برهان ذي عمودين للنظرية 8.17

المعطيات: \overline{JM} مماس، \overline{JK} قاطع

المطلوب: $JK^2 = JL \cdot JM$

مسائل مهارات التفكير العليا



(18) اكتشف الخطأ: يحسب كل من خالد وعبدالعزيز قيمة x في الشكل المجاور.

فكتب خالد المعادلة: $2x = 3 \times 5$, بينما كتب عبدالعزيز المعادلة:

$3(8) = 2(2 + x)$. هل أيٌّ منهما كتب المعادلة الصحيحة؟ بذر إجابتك.

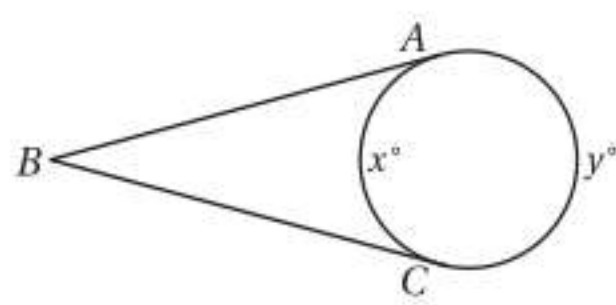
(19) تبرير: إذا تقاطع وتران في مركز دائرة، فهل تكون قياسات الأقواس الممحضورة

بينهما متساوية أحياناً، أم دائماً، أو غير متساوية أبداً؟

(20) اكتب: إذا تقاطع وتران داخل الدائرة، فصف العلاقة بين جزأى الأول وجزأى الثاني.

تدريب على اختبار

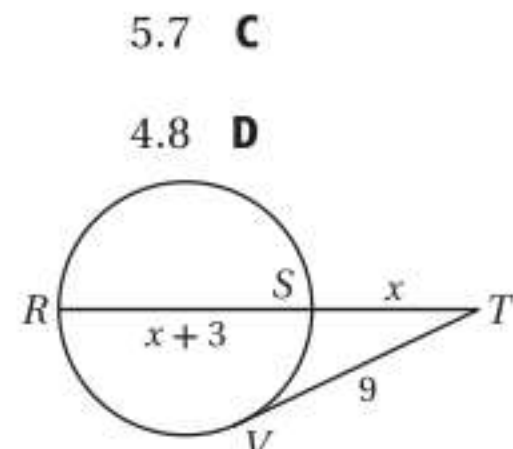
(22) إجابة مطولة: \overline{BA} , \overline{BC} مماسان للدائرة في الشكل أدناه، $m\angle ABC = 70^\circ$.



(a) اكتب معادلتين تربطان بين x° و y° .

(b) أوجد قيمة كلٍ من x° و y° .

(21) \overline{TV} مماس للدائرة، و R , S نقطتان عليها، ما قيمة x مقربة إلى أقرب عشر؟



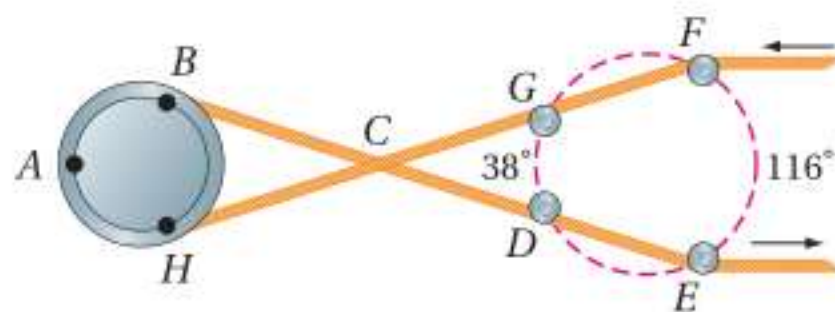
5.7 C

7.6 A

4.8 D

6.4 B

مراجعة تراكمية



(23) نسيج: بعد أن تُغزل خيوط الصوف، يتم صبغها، ثم تُمرر على مجموعة من البكرات لكي تجف، والشكل المجاور يُظهر إحدىمجموعات البكرات، لاحظ أن خيط الصوف يبدو كأنه يتقاطع بعضه مع بعض عند النقطة C، ولكنه في الواقع غير ذلك. أوجد $m\widehat{BH}$ مستعملاً معلومات الشكل. (الدرس 8-6)

هندسة إحداثية: مثل بيانياً الشكل وصورته الناتجة عن الإزاحة المعطاة في كلٍ مما يأتي: (الدرس 8-2)

(24) الشكل الذي رؤوسه: $K(5, -2)$, $L(-3, -1)$, $M(0, 5)$; إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليسار و 4 وحدات إلى أسفل.

(25) الشكل الرباعي PQRS الذي رؤوسه: $P(1, 4)$, $Q(-1, 4)$, $R(-2, -4)$, $S(2, -4)$; إزاحة مقدارها 5 وحدات إلى اليسار و 3 وحدات إلى أعلى.

استعد للدرس اللاحق

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي عُلِم ميله ومقطع y له في كلٍ مما يأتي:

$$m = \frac{5}{8}, (0, -6) \quad (28)$$

$$m = 2, (0, 8) \quad (27)$$

$$-4 = y, m: 3 \quad (26)$$

$$m = -\frac{1}{12}, b: 1 \quad (31)$$

$$m = -1, b: -3 \quad (30)$$

$$\frac{1}{3} = y, m: \frac{2}{9} \quad (29)$$



معادلة الدائرة

Equation of Circle

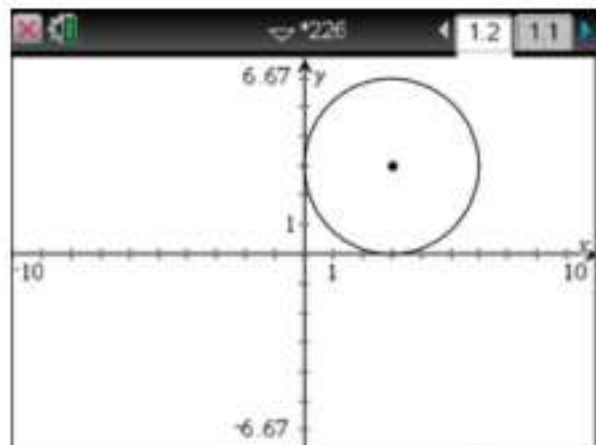


رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

يمكنك استعمال TI-nspire لاستكشاف معادلة الدائرة.

رسم دائرة في المستوى الإحداثي

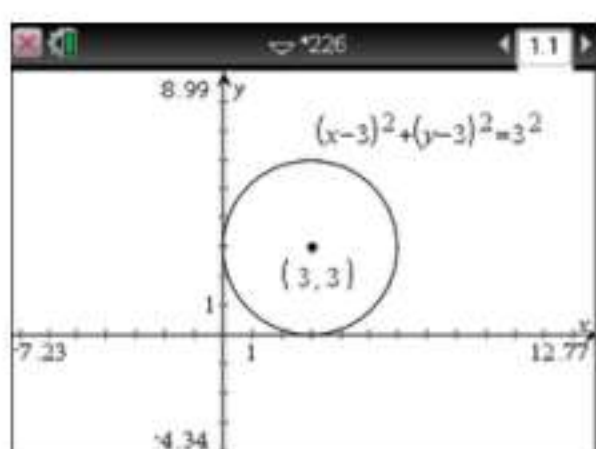
نشاط



الخطوة 1: رسم دائرة.

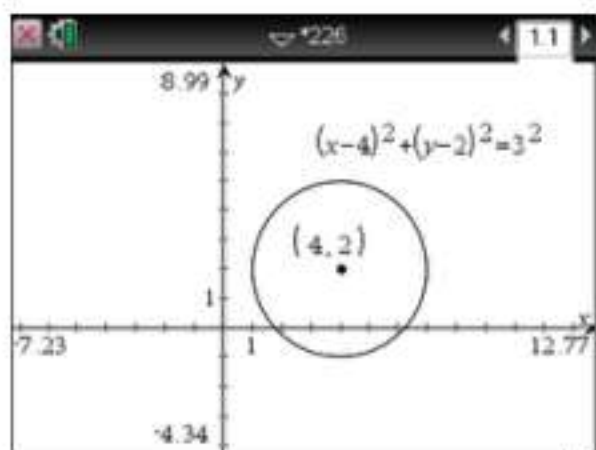
- افتح صفحة تطبيق الرسوم البيانية بالضغط على المفاتيح
- رسم دائرة بالضغط على مفتاح ثم اختار 8-الهندسة ومنها

- الخطوة 2: رسم دائرة.**
- الاشكال الهندسية واختر 1-الدائرة، ثم ضع المؤشر في أي مكان خالٍ لا يقع على أي من المحورين واضغط لرسم نقطة المركز، ومن ثم اسحب لرسم الدائرة ثم اضغط .



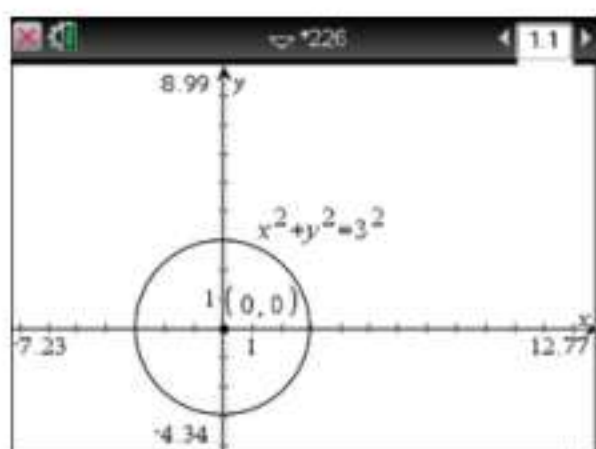
الخطوة 2: اكتب معادلة الدائرة.

- عرض معادلة الدائرة، اضغط على المفتاح ، ثم اختر 1-الإجراءات ومنها
- الإجراءات، ثم الضغط على محيط الدائرة لتظهر المعادلة،
- قم بوضع المؤشر في مكان مناسب لكتابة المعادلة فيه، ثم اضغط
- بالمثل اضغط على مركز الدائرة، ثم ضع المؤشر في مكان مناسب لكتابة إحداثي مركز الدائرة واضغط .



الخطوة 3: غير معادلة الدائرة.

- استعمل المؤشر واضغط على مركز الدائرة وحرّك المركز ثم لاحظ كيف تتغير معادلة الدائرة. أو ظلل إحداثي مركز الدائرة واتّبِع إحداثي آخرين لمركز دائرة آخر ولاحظ كيف يتغير موقع الدائرة ومعادلتها.
- استعمل الأسهم لسحب الدائرة من نقطة المركز ونقلها للمكان الذي تريده، ثم اضغط



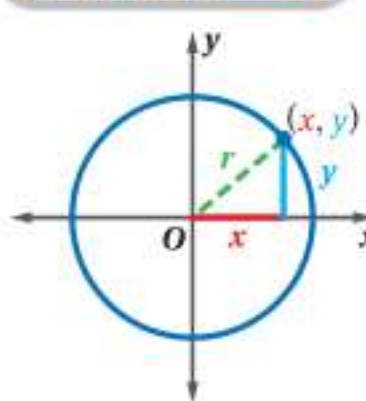
الخطوة 4: رسم دائرة مركزها نقطة الأصل.

- حرّك الدائرة كما فعلت في الخطوة 3، وضع مركزها عند نقطة الأصل، أو استعمل المؤشر واضغط على محيط الدائرة وفي الوقت نفسه اضغط على الأسهم ثم اطلق المؤشر واستعمل الأسهم لتكبير الدائرة أو تصغيرها ثم اضغط ولاحظ أثر ذلك في معادلة الدائرة.

تحليل النتائج:

- كيف تتغير معادلة الدائرة عند تحريك مركزها؟
- كيف تتغير معادلة الدائرة عندما يزيد نصف قطرها أو ينقص؟
- ما معادلة الدائرة التي يقع مركزها عند نقطة الأصل، ونصف قطرها 4؟ فسر إجابتك.
- ما معادلة الدائرة التي يقع مركزها عند النقطة (h, k) ، ونصف قطرها 2؟ فسر إجابتك.





معادلة الدائرة Equation of Circle

8-8

المادة

تستعمل أبراج الاتصالات الهاتفية إشارات الراديو لبث مكالمات الهواتف النقالة. ويغطي كل برج منطقة دائرة. وتُصمم الأبراج بحيث تلتقط إشارات البث في أي مكان ضمن منطقة التغطية.

معادلة الدائرة: بما أن نقاط الدائرة جميعها تبعد مسافات متساوية عن مركزها، فإنه يمكنك إيجاد معادلتها باستعمال صيغة المسافة بين نقطتين أو نظرية فيثاغورس.

إذا مثل (x, y) نقطة على دائرة مركزها عند نقطة الأصل كما في الشكل المجاور، فإنه يمكنك أن تستعمل نظرية فيثاغورس؛ لتجد أن معادلة هذه الدائرة $x^2 + y^2 = r^2$.

وإذا لم يقع مركز الدائرة عند نقطة الأصل، ولكن عند النقطة (h, k) كما في الشكل المبين في المفهوم الأساسي أدناه، فإنه يمكنك أن تستعمل صيغة المسافة بين نقطتين لتحصل على معادلة الدائرة.

صيغة المسافة بين نقطتين

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$d = r, (x_1, y_1) = (h, k), (x_2, y_2) = (x, y)$$

$$r = \sqrt{(x - h)^2 + (y - k)^2}$$

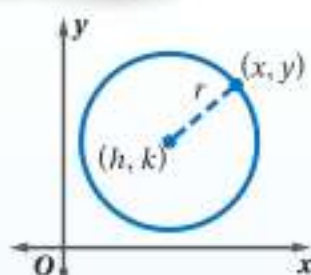
بتربيع كلا الطرفين

$$r^2 = (x - h)^2 + (y - k)^2$$

أضف إلى
مطويتك

الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة

مفهوم أساسى



الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة التي مركزها (h, k) ،

وطول نصف قطرها r هي: $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$

الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة تسمى أيضاً صيغة المركز ونصف القطر.

كتابة معادلة الدائرة باستعمال المركز ونصف القطر

مثال 1

اكتب معادلة الدائرة في كل مما يأتي:

a) مركزها عند $(-8, 1)$ ، وطول نصف قطرها 7

$$\text{معادلة الدائرة} \quad (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$(h, k) = (-8, 1), r = 7 \quad (x - 1)^2 + [y - (-8)]^2 = 7^2$$

$$\text{بالتبسيط} \quad (x - 1)^2 + (y + 8)^2 = 49$$

b) الدائرة الممثلة بيانياً في الشكل المجاور.

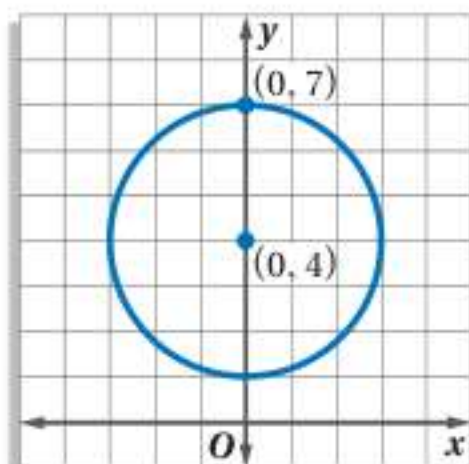
مركز الدائرة عند $(0, 4)$ وطول نصف قطرها 3

$$\text{معادلة الدائرة} \quad (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$(h, k) = (0, 4), r = 3 \quad (x - 0)^2 + (y - 4)^2 = 3^2$$

$$\text{بالتبسيط} \quad x^2 + (y - 4)^2 = 9$$

تحقق من فهمك



1A) مركزها نقطة الأصل، ونصف قطرها $\sqrt{10}$. 1B) مركزها النقطة $(-1, 4)$ ، وقطرها 8.

إرشادات للدراسة

معادلة الدائرة:

في المثال 1. لاحظ أن معادلة الدائرة بقيت على الصورة القياسية، إذ ليس من الضروري فك التربيع.

مثال 2

كتابة معادلة الدائرة باستعمال مركزها ونقطة عليها

اكتب معادلة الدائرة في كلٌ مما يأتي:

(a) مركزها $(-2, 4)$ ، وتمر بالنقطة $(-6, 7)$.

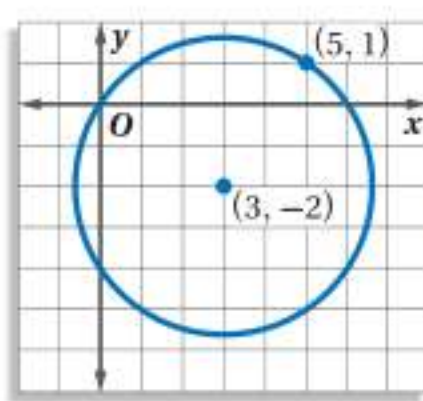
الخطوة 1: أوجد نصف القطر باستعمال صيغة المسافة بين نقطتين.

$$\begin{aligned} \text{صيغة المسافة بين نقطتين} \quad r &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ (x_1, y_1) = (-2, 4), (x_2, y_2) &= (-6, 7) \quad = \sqrt{[-6 - (-2)]^2 + (7 - 4)^2} \\ &= \sqrt{25} = 5 \end{aligned}$$

الخطوة 2: اكتب معادلة الدائرة باستعمال: $h = -2, k = 4, r = 5$.

$$\begin{aligned} \text{معادلة الدائرة} \quad (x - h)^2 + (y - k)^2 &= r^2 \\ h = -2, k = 4, r = 5 \quad [x - (-2)]^2 + (y - 4)^2 &= 5^2 \\ \text{بالتبسيط} \quad (x + 2)^2 + (y - 4)^2 &= 25 \end{aligned}$$

(b) الدائرة الممثلة بيانياً جانباً.



الخطوة 1: أوجد نصف القطر باستعمال صيغة المسافة بين نقطتين

$$\begin{aligned} \text{صيغة المسافة بين نقطتين} \quad r &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ \text{بالتعميض} \quad &= \sqrt{(5 - 3)^2 + [1 - (-2)]^2} \\ \text{بالتبسيط} \quad &= \sqrt{13} \end{aligned}$$

الخطوة 2: اكتب معادلة الدائرة باستعمال: $h = 3, k = -2, r = \sqrt{13}$.

$$\begin{aligned} \text{معادلة الدائرة} \quad (x - h)^2 + (y - k)^2 &= r^2 \\ h = 3, k = -2, r = \sqrt{13} \quad (x - 3)^2 + [y - (-2)]^2 &= (\sqrt{13})^2 \\ \text{بالتبسيط} \quad (x - 3)^2 + (y + 2)^2 &= 13 \end{aligned}$$

تحقق من فهتمك

(2A) مركزها $(5, 4)$ ، وتمر بالنقطة $(-3, 4)$.

(2B) مركزها $(5, -3)$ ، وتمر بالنقطة $(0, 0)$.

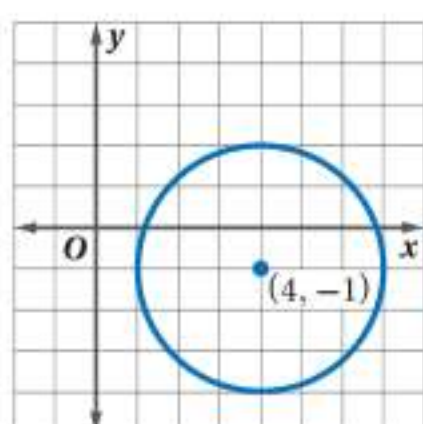
تمثيل الدوائر بيانياً: يمكنك تحليل معادلة الدائرة؛ لتجد معلوماتٍ تساعدك على تمثيلها بيانياً في المستوى الإحداثي.

مثال 3

تمثيل الدائرة بيانياً

أوجد مركز ونصف قطر الدائرة التي معادلتها: $9 = (x - 4)^2 + (y + 1)^2$ ، ثم مثلها بيانياً.

أعد كتابة المعادلة: $9 = (x - 4)^2 + (y + 1)^2$ بالصيغة القياسية لإيجاد المركز ونصف القطر بسهولة.



$$(x - 4)^2 + [y - (-1)]^2 = 3^2$$

$$\uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow$$

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

لذا فإن: $h = 4, k = -1, r = 3$. أي أن المركز عند النقطة $(4, -1)$ ونصف القطر 3 وحدات.

تحقق من فهتمك

أوجد مركز ونصف قطر الدائرة المعطاة معادلتها في كلٌ مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

$$(x + 4)^2 + (y - 7)^2 = 25 \quad (3B)$$

$$x^2 + y^2 = 4 \quad (3A)$$

إرشادات للدراسة

صيغة الجذر:

في المثال 2b، من الأفضل ترك نصف القطر على صورة الجذر؛ لأن نصف القطر سُرِّبع عند كتابة معادلة الدائرة.

إرشادات للدراسة

مسلمات إقليدس:

لقد درست ثلاثة من مسلمات إقليدس في درس 5-2، وهناك مسلمة أخرى لاإقليميس، وهي أنه يمكنك رسم دائرة وحيدة بنصف قطر معلوم باختيار أي نقطة تكون مركزاً لهذه الدائرة.

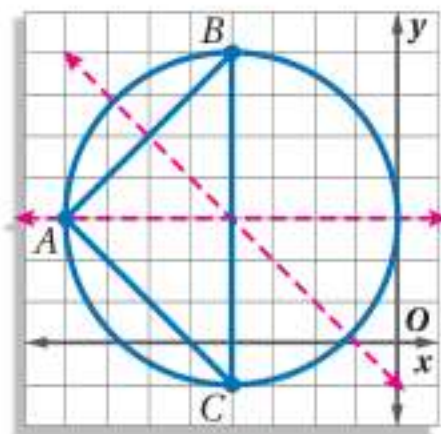
مثال 4 من واقع الحياة

أعاصير: وضعت ثلاثة صفارات للتحذير من الأعاصير في ثلاثة مواقع استراتيجية على دائرة حول مدينة، اكتب معادلة الدائرة التي وضع عليها الصفارات الثلاث إذا كانت إحداثيات موقعها هي: $A(-8, 3)$, $B(-4, 7)$, $C(-4, -1)$.

فهم: المعطيات: إحداثيات ثلاثة نقاط تقع على الدائرة هي:

$$A(-8, 3), B(-4, 7), C(-4, -1)$$

المطلوب: كتابة معادلة الدائرة التي تمر بالنقاط الثلاث.



خطط:

لتعيين مركز الدائرة، حيث إن العمود المنصف لوتر في الدائرة هو قطر (أو نصف قطر) لها، وأوجد طول نصف قطر الدائرة، ثم استعمل المركز ونصف القطر لكتابه معادلتها.

حل: أنشئ عمودين منصفين لضلعين، يظهر من الرسم أن مركز

الدائرة يقع عند النقطة $(-4, 3)$ ، ونصف قطر 4

اكتب المعادلة:

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$[x - (-4)]^2 + (y - 3)^2 = 4^2$$

$$(x + 4)^2 + (y - 3)^2 = 16$$

تحقق: ارسم دائرة مركزها $(-4, 3)$ ونصف قطرها 4 ، ثم تحقق من أنها تمر بالنقاط الثلاث المعطاة.

تحقق من فهمك

- 4) اكتب معادلة الدائرة التي تمر بالنقاط: $R(1, 2)$, $S(-3, 4)$, $T(-5, 0)$.

الربط مع الحياة

في الولايات المتحدة يُسجل 1000 إعصار تقريباً خلال السنة الواحدة. أكثر هذه الأعاصير تدميراً هي الأعاصير التي تبلغ سرعتها 250 mi/h , أو أكثر، فقد يصل عرض مسارها التدميري إلى 50 mi.

تأكد

اكتب معادلة الدائرة في كل مما يأتي:

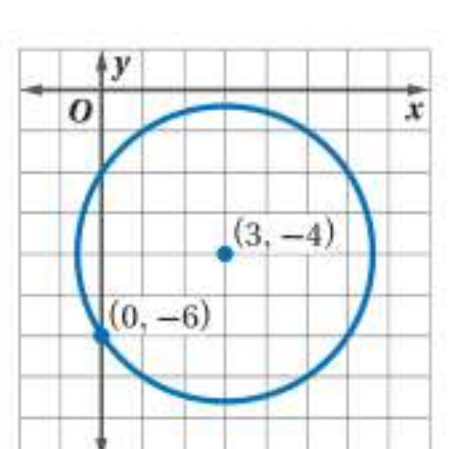
المثالان 1, 2

(2) مركزها $(3, 1)$ ، وقطرها 14

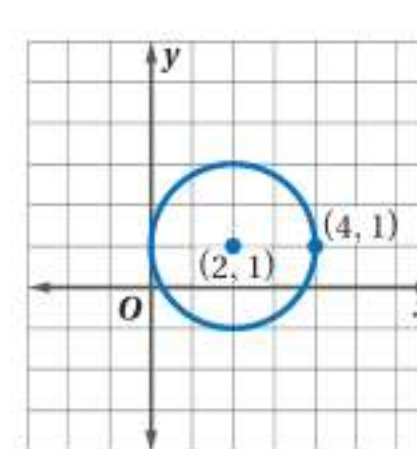
(1) مركزها $(0, 9)$ ، ونصف قطرها 5

(4) مركزها $(-5, 3)$ ، وتمر بالنقطة $(-4, 1)$.

(3) مركزها نقطة الأصل، وتمر بالنقطة $(2, 2)$.



(6)



(5)

أوجد مركز ونصف قطر الدائرة المعطاة معادلتها في كل مما يأتي، ثم مثلها بيانياً.

المثال 3

$$(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 16 \quad (7)$$

$$x^2 + (y + 1)^2 = 4 \quad (8)$$

$$(x + 3)^2 + y^2 - 9 = 0 \quad (9)$$

- (10) **اتصالات:** مُثلّت ثلاثة أبراج هواتف نقالة بالنقاط: $X(6, 0)$, $Y(8, 4)$, $Z(3, 9)$. عِين موقع برج آخر يبعد مسافات متساوية عن هذه الأبراج الثلاثة، ثم اكتب معادلة الدائرة التي تقع عليها الأبراج الثلاثة.

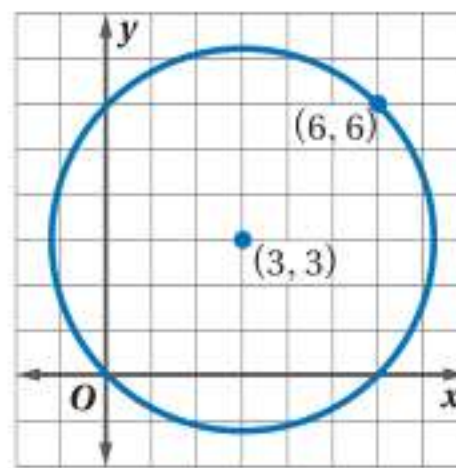
المثال 4

تدريب وحل المسائل

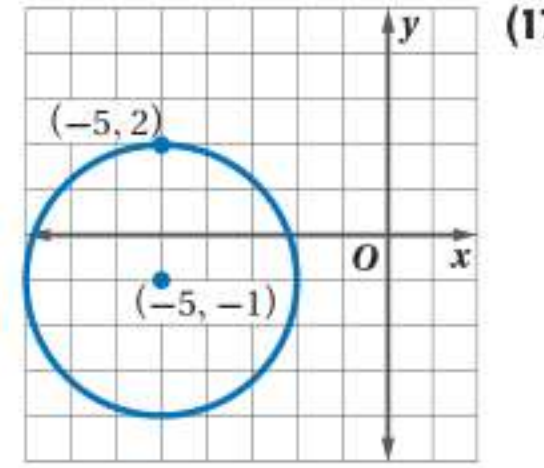
المثالان 1, 2

اكتب معادلة الدائرة في كلٍ مما يأتي:

- (12) مركزها $(1, 6)$ ، ونصف قطرها 7
 (13) مركزها $(0, -2)$ ، ونصف قطرها 16
 (14) مركزها $(8, -9)$ ، ونصف قطرها $\sqrt{11}$
 (15) مركزها $(6, -3)$ ، وتمرُّ بالنقطة $(0, 6)$.
 (16) طرفا قطرٍ فيها $(0, 4)$ و $(6, -4)$.



(18)



(17)

- (19) **طقس:** أظهرت شاشة رادار حلقات دائرة مركزها إعصار. إذا كان مركز شاشة الرادار هو نقطة الأصل، والحلقة الأولى تبعد 15 mi عن المركز، والمسافة بين كل حلقتين متتاليتين 15 mi، فما معادلة الحلقة الثالثة؟

المثال 3

أوجد مركز ونصف قطر الدائرة المعطاة معادلتها في كلٍ مما يأتي، ثم مثلها بيانياً.

$$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 4 \quad (21)$$

$$x^2 + y^2 = 36 \quad (20)$$

$$(x - 8)^2 + y^2 = 64 \quad (23)$$

$$(x + 4)^2 + (y - 2)^2 = 16 \quad (22)$$

المثال 4

اكتب معادلة الدائرة التي تمر بالنقاط المعطاة في كلٍ من السؤالين الآتيين، ثم مثلها بيانياً.

$$F(3, -3), G(3, 1), H(7, 1) \quad (25)$$

$$A(1, 6), B(5, 6), C(5, 0) \quad (24)$$

- (26) **صواريخ:** اختلاف حجم محرك الصاروخ، يؤدي إلى وصوله إلى ارتفاعات مختلفة، وكلما زاد الارتفاع الذي يصل إليه الصاروخ، كبرت الدائرة التي سيهبط فيها، وفي ظروف الرياح الطبيعية يكون طول نصف قطر دائرة الهبوط ثلاثة أمثال ارتفاع الصاروخ.

- a) اكتب معادلة دائرة هبوط صاروخ وصل إلى ارتفاع 300 ft، مفترضاً أن مركز الدائرة هو نقطة الأصل.
 b) ما طول نصف قطر دائرة هبوط صاروخ وصل إلى ارتفاع 1000 ft؟

- (27) **إذاعة:** تبث إذاعة محلية برامجها، فتعطي منطقة لا يزيد بعدها عن برج البث أكبر من 60 km، إذا كان البرج يقع على بعد 40 km غرباً و 50 km شرقاً من منزل خالد.

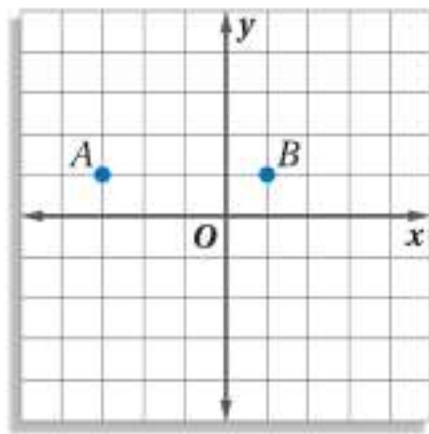
- a) إذا كان منزل خالد عند نقطة الأصل في المستوى الإحداثي، فاكتب المعادلة التي تمثل الموقف ومثلها بيانياً.
 b) ماذا يمثل هذا المنحنى؟ وهل يمكن أن يلتقط خالد البث من البرج الإذاعي؟ اشرح إجابتك.

- (28) أوجد مركز ونصف قطر الدائرة التي معادلتها: $15 = 2y - 6x - x^2 - y^2$.

- (29) اكتب معادلة الدائرة التي قطرها 12، ويقع مركزها في الربع الثاني، وتمسُّ كلاً من المستقيمين $y = -4$, $x = 1$.



(30) تمثيلات متعددة: في هذا السؤال ستسقصي المحل الهندسي المركب ل نقطتين، وهو المحل الهندسي الذي يتحقق أكثر من شرط مختلف.



- a) **جدولياً:** اختر نقطتين A و B في المستوى الإحداثي، واكتب إحداثيات 5 نقاط في المستوى تبعد مسافات متساوية عن كلٍ من A و B .
- b) **بيانياً:** مثل المحل الهندسي لهذه النقاط بيانياً.
- c) **لظيفياً:** صِفِ المحل الهندسي للنقاط جميعها التي تبعد مسافات متساوية عن زوج من النقاط.
- d) **بيانياً:** استعمل التمثيل البياني الذي حصلت عليه من الفرع b؛ لتحديد المحل الهندسي لجميع النقاط في المستوى، والتي تبعد مسافة AB عن النقطة B ، ومثله بيانياً.
- e) **لظيفياً:** صِفِ المحل الهندسي لجميع النقاط في المستوى، والتي تبعد مسافات متساوية عن نقطة واحدة. ثم صِفِ المحل الهندسي المركب لجميع النقاط التي تبعد مسافات متساوية عن A و B ، وتبعد مسافة AB عن B . واذكر ماذا يمثل بيانياً؟

إرشادات للاختبار

استعمال الصيغ:

تدَّرَكْ أنه إذا كان السؤال

يُوظَفُ المستوى

الإحداثي، فاستعمل

صيغتي المسافة

بين نقطتين ونقطة

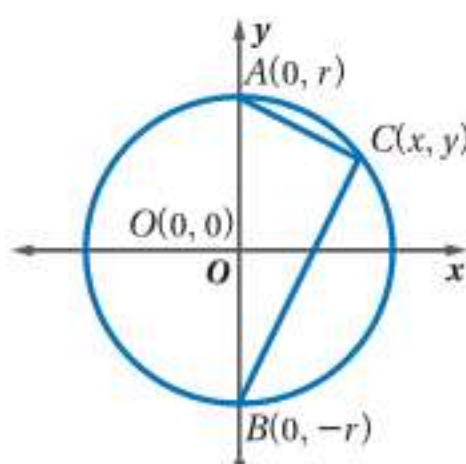
المنتصف وكذلك صيغة

الميل لحل السؤال،

وللتَّأكُّد من صحة حلك.

مسائل مهارات التفكير العليا

(31) تحدُّ: اكتب برهانًا إحداثياً لإثبات أنه إذا قابلت الزاوية المحيطية قطرًا في الدائرة كما في الشكل المجاور ، فإنها قائمة.



(32) تبرير: معادلة دائرة هي: $16 = (y + 7)^2 + (x - 5)^2$. إذا أجريت إزاحة لمركزها بمقدار 3 وحدات إلى اليمين و 9 وحدات إلى أعلى، فما معادلة الدائرة الجديدة؟ بُرُّر إجابتك.

(33) مسألة مفتوحة: عين ثلاثة نقاط في المستوى الإحداثي ليست على استقامة واحدة، وارسم مثلثاً رؤوسه هذه النقاط، ثم أنشئ الدائرة التي تحيط به.

(34) اكتب: اشرح العلاقة بين صيغة المسافة بين نقطتين ومعادلة الدائرة .

تدريب على اختبار

(36) إذا كان نصف قطر $\odot F$ يساوي 4، وإحداثياً مركزها هما $(-4, 0)$ ، فأي النقاط الآتية تقع على $\odot F$ ؟

(4, 3) **C**

(4, 0) **A**

(-4, 4) **D**

(0, 4) **B**

(35) أيُّ المعادلات الآتية تمثل معادلة الدائرة التي مركزها $(2, 8)$ ؟

$$(x - 6)^2 + (y - 5)^2 = 5^2 \quad \text{A}$$

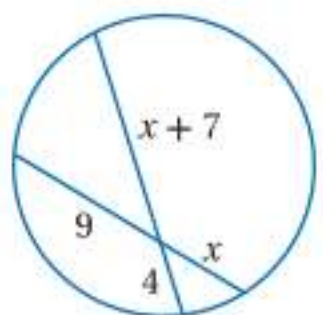
$$(x - 5)^2 + (y - 6)^2 = 7^2 \quad \text{B}$$

$$(x + 6)^2 + (y + 5)^2 = 5^2 \quad \text{C}$$

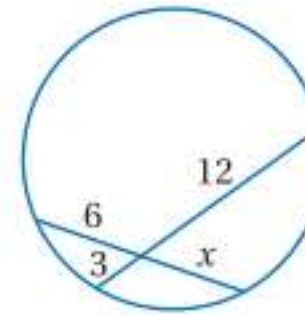
$$(x - 2)^2 + (y - 8)^2 = 7^2 \quad \text{D}$$

مراجعة تراكمية

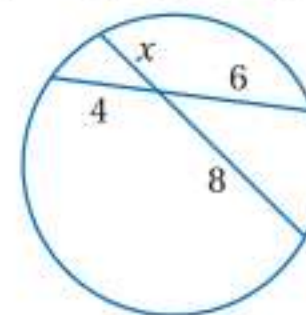
أوجد قيمة x في كلِّ مما يأتي: (الدرس 8-7)



(39)



(38)



(37)

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

الدائرة ومحيطها (الدرس 8-1)

- محيط الدائرة يساوي πd أو $2\pi r$.

الزوايا والأقواس والأوتار والزوايا المحيطية (الدروس 8-2 إلى 8-4)

- مجموع قياسات الزوايا المركزية في الدائرة يساوي 360° .
- طول القوس يتناسب تناهياً طردياً مع محيط الدائرة.
- قطر الدائرة العمودي على وتر فيها، ينصفه وينصف القوسين المقابلين لهذا الوتر.
- قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس الذي تقابلة.

المماس والقاطع وقياسات الزوايا

(الدرسان 8-5, 8-6)

- يقطع المماس الدائرة في نقطة واحدة بالضبط، ويكون عمودياً على نصف القطر المار بنقطة التماس.
- مماساً الدائرة المرسومان من نقطة واحدة خارجها يكونان متطابقين.
- قياس الزاوية المتكونة من تلاقي قاطعين خارج الدائرة، يساوي نصف الفرق الموجب بين قياسي القوسين المقابلين لها.
- قياس الزاوية المتكونة من قاطعٍ ومماسٍ يساوي نصف قياس القوس المقابل لهذه الزاوية.

قطع مستقيمة خاصة في الدائرة ومعادلة الدائرة

(الدرسان 8-7, 8-8)

- يمكن إيجاد أطوال الأوتار المتتسقة في الدائرة باستعمال حاصل ضرب أطوال أجزاء هذه الأوتار.
- معادلة الدائرة التي مركزها (h, k) ونصف قطرها r هي:

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

منظم أفكار

المطويات

تأكد من أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك.



مفردات أساسية	
القوس الأصغر (ص. 127)	الدائرة (ص. 118)
القوس الأكبر (ص. 127)	المركز (ص. 118)
نصف دائرة (ص. 127)	نصف قطر (ص. 118)
الأقواس المتطابقة (ص. 127)	الوتر (ص. 118)
الأقواس المتقابلة (ص. 128)	القطر (ص. 118)
طول القوس (ص. 129)	الدوائر المتطابقة (ص. 119)
الزاوية المحيطية (ص. 141)	الدائرةان المتحداثان في المركز (ص. 119)
القوس المقابل (ص. 141)	محيط الدائرة (ص. 120)
المماس (ص. 149)	بأي (π) (ص. 120)
نقطة التماس (ص. 149)	المضلع المحاط بدائرة (ص. 121)
المماس المشترك (ص. 149)	الدائرة الخارجية (ص. 121)
القاطع (ص. 156)	الزاوية المركزية (ص. 126)
	القوس (ص. 126)

اختبار المفردات

بين ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أو غير صحيحة، وإذا كانت غير صحيحة فضع الكلمة من القائمة أعلاه مكان الكلمة التي تحتها خط؛ لتجعل الجملة صحيحة:

- أي قطعة مستقيمة يقع طرفاها على الدائرة فهي نصف قطر للدائرة.
- الوتر المار بمركز الدائرة هو قطر فيها.
- يقع رأس الزاوية المركزية عند مركز الدائرة، ويحتوي ضلعاها على نصف قطرين للدائرة.
- القوس الذي قياسه أقل من 180° هو قوس أكبر.
- القوس المقابل للزاوية المحيطية هو القوس الذي يقع طرافاه على ضلعي الزاوية المحيطية، ويقع داخلها.
- النقطة الوحيدة التي يتقاطع فيها مستقيم مع دائرة في المستوى نفسه هي المماس المشترك.
- القاطع هو المستقيم الذي يقطع الدائرة في نقطة واحدة بالضبط.
- تكون الدائرةان متحداثتين في المركز، إذا وفقط إذا كان نصفا قطرهما متطابقين.



الدائرة ومحيطها

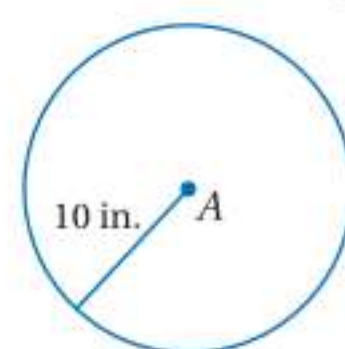
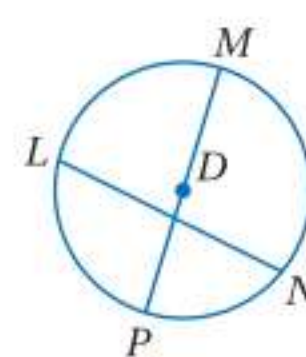
8-1

استعمل الدائرة في الشكل أدناه للإجابة عن الأسئلة 9-11:

(9) سُمّ الدائرة.

(10) سُمّ نصف قطر للدائرة.

(11) سُمّ وترًا لا يكون قطرًا.



مثال 1

أوجد محيط $\odot A$.

صيغة محيط الدائرة

$$C = 2\pi r$$

بالتعميض

$$= 2\pi(10)$$

باستعمال الحاسبة

$$\approx 62.83$$

محيط $\odot A$ يساوي 62.83 in تقريبًا.

أوجد القطر ونصف القطر للدائرة المُعطى محطيها في كلٍّ مما يأتي، مقررًا إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

C = 26.7 yd (13)

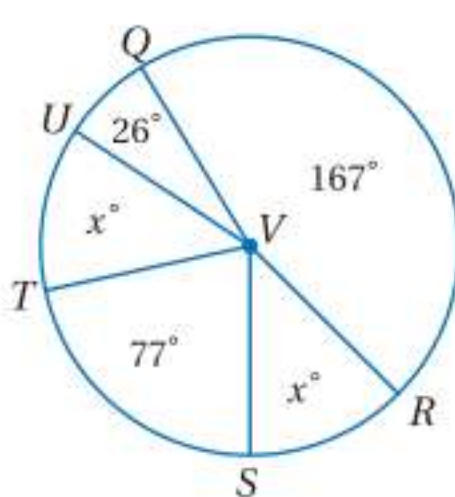
C = 43 cm (12)

C = 225.9 mm (15)

C = 108.5 ft (14)

مثال 2

أوجد قيمة x° في الشكل الآتي:



مجموع قياسات
الزوايا المركزية

$$m\angle QVR + m\angle RVS + m\angle SVT + m\angle TVU + m\angle UVQ = 360^\circ$$

بالتعميض $167^\circ + x^\circ + 77^\circ + x^\circ + 26^\circ = 360^\circ$

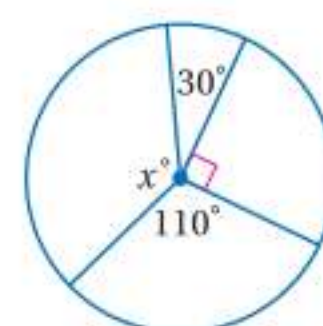
بالتبسيط $270^\circ + 2x^\circ = 360^\circ$

بالطرح $2x^\circ = 90^\circ$

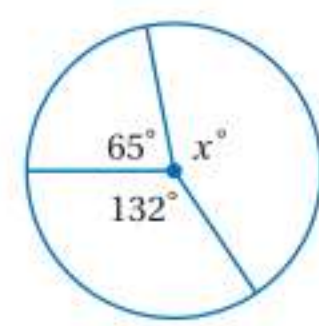
بالقسمة $x^\circ = 45^\circ$

أوجد قيمة x° في كلٍّ من السؤالين الآتيين:

(17)

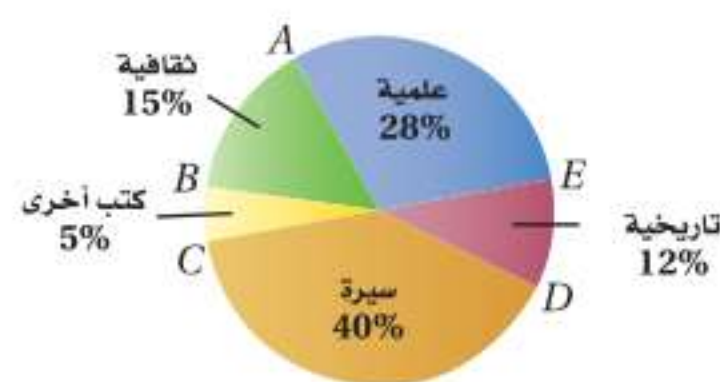


(16)



(18) كتب: أجرى معلم مسحًا حول الكتب التي يفضل طلابه قراءتها، ومثل النتائج التي حصل عليها بالقطاعات الدائرية كما في الشكل أدناه، أجب عما يأتي:

الكتب التي يفضلها الطلاب



(a) أوجد $m\widehat{BC}$

(b) أوجد $m\widehat{AE}$

(c) صِف قوس القطاع الدائري الذي يمثل فئة السيرة.

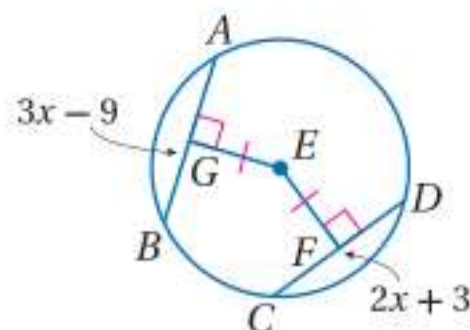
دليل الدراسة والمراجعة

الأقواس والأوقيات (ص 134-140)

8-3

مثال 3

جبر: في $\odot E$. إذا كان $EG = EF$. فأوجد AB .



الوتران \overline{EG} , \overline{EF} متطابقان، لأن بعديهما عن E متساويان.
إذن:

النظرية 8.5

$$AB = CD$$

بالتعميض

$$3x - 9 = 2x + 3$$

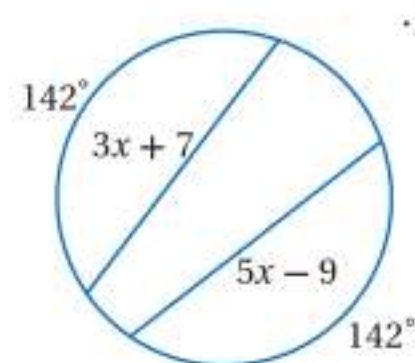
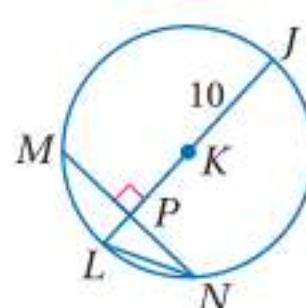
بإضافة 9 لكلا الطرفين

$$3x = 2x + 12$$

بطرح $2x$ من كلا الطرفين

$$x = 12$$

$$\text{إذن: } AB = 3(12) - 9 = 27$$

(19) أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

في $\odot K$ ، إذا كان: $MN = 16$, $m\widehat{MLN} = 98^\circ$
فأوجد كل قياس مما يأتي مقرّباً إجابتك
إلى أقرب جزء من مئة.

 $m\widehat{LN}$ (21) $m\widehat{NJ}$ (20)

(22) **بَسْتَنَة:** يُبيّن الشكل عريشاً يعلوه
قوس من دائرة، إذا كان \overline{CD} جزءاً من
قطرها و $m\widehat{AB}$ يساوي 28% من الدائرة
كاملة، فأوجد $m\widehat{CB}$.

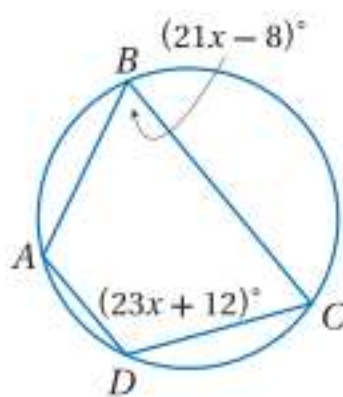
الزوايا المحيطية (ص 141-147)

8-4

مثال 4

أوجد $m\angle B$ و $m\angle D$

بما أن $ABCD$ محاط بدائرة، إذن
الزوايا المتقابلتان متكمeltasan.



تعريف الزوايا المتكاملة

$$m\angle D + m\angle B = 180^\circ$$

$$(23x + 12)^\circ + (21x - 8)^\circ = 180^\circ \quad \text{بالتعميض}$$

بالتبسيط

$$(44x + 4)^\circ = 180^\circ$$

بالطرح

$$44x = 176$$

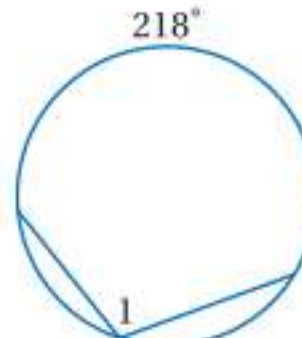
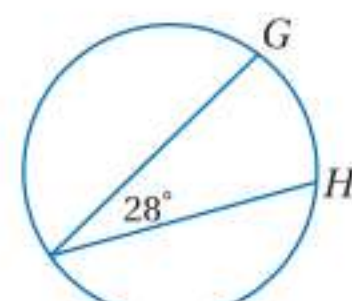
بالقسمة

$$x = 4$$

$$\text{إذن: } m\angle D = (23(4) + 12)^\circ = 104^\circ$$

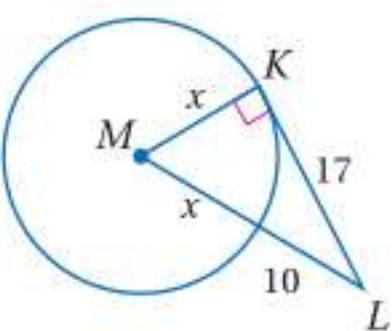
$$\text{و } m\angle B = (21(4) - 8)^\circ = 76^\circ$$

أوجد كلاً من القياسين الآتيين:

 $m\widehat{GH}$ (24) $m\angle 1$ (23) $m\angle 1 = 42^\circ$ في الشعار المجاور،
فأوجد $m\angle 5$.

مثال 5

إذا كانت \overline{KL} مماساً لـ $\odot M$ عند K كما في الشكل المجاور، فأوجد قيمة x .



من النظرية 8.10: $\overline{MK} \perp \overline{KL}$; إذن $\triangle MKL$ مثلث قائم الزاوية.

نظرية فيثاغورس

$$KM^2 + KL^2 = ML^2$$

بالتعويض

$$x^2 + 17^2 = (x + 10)^2$$

بالضرب

$$x^2 + 289 = x^2 + 20x + 100$$

بالتبسيط

$$289 = 20x + 100$$

بالطرح

$$189 = 20x$$

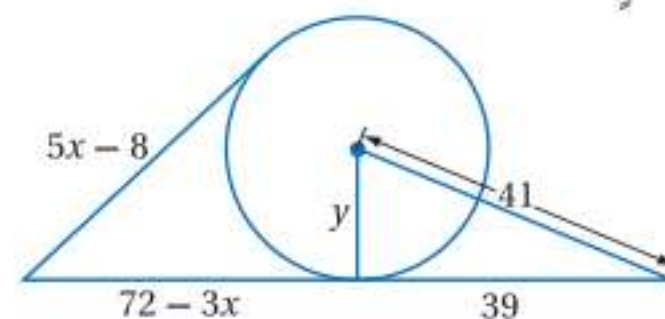
بالقسمة

$$9.45 = x$$

(26) **خيال علمي:** كتب جابر قصة قصيرة، وذكر فيها أن الانتقال أو السفر الفوري بين كوكب معين ثنائي الأبعاد وقمره، يكون ممكناً إذا كان مسار الانتقال مماساً لها. ارسم المسارات الممكنة جميعها.

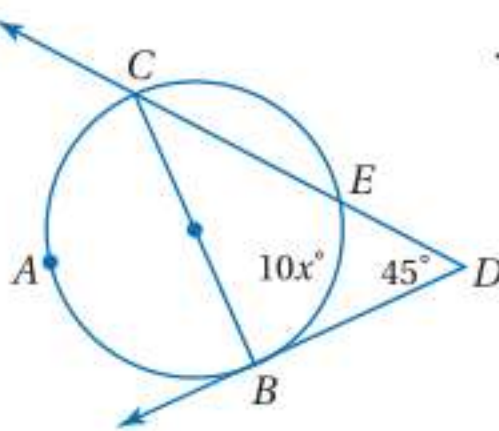


(27) أوجد قيمة كل من x و y مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلاً، مقرباً إجابتك إلى أقرب عشرة.



مثال 6

أوجد قيمة x في الشكل المجاور.



\widehat{CAB} نصف دائرة؛ لأن \overline{CB} قطر فيها.

$$\text{إذن: } m\widehat{CAB} = 180^\circ$$

النظرية 8.14

$$m\angle D = \frac{1}{2} (m\widehat{CB} - m\widehat{EB})$$

بالتعويض

$$45^\circ = \frac{1}{2} (180 - 10x)^\circ$$

بالضرب

$$90 = 180 - 10x$$

بالطرح

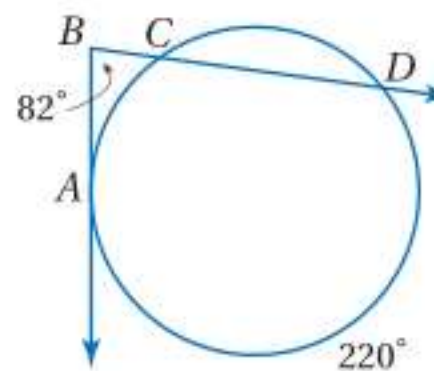
$$-90 = -10x$$

بالقسمة

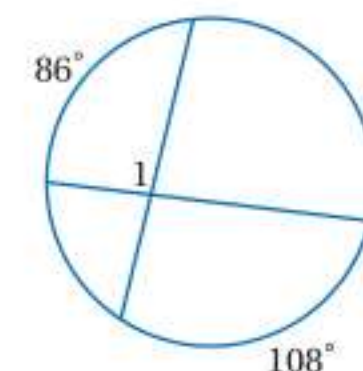
$$9 = x$$

أوجد القياسين الآتيين:

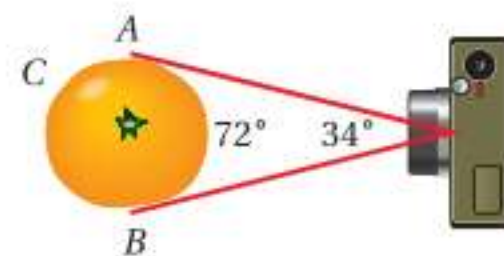
$$m\widehat{AC} \quad (29)$$



$$m\angle 1 \quad (28)$$



(30) **تصوير:** أراد أحمد أن يلتقط صورةً لبرتقالة، فأخذ اللقطة كما في الشكل أدناه، حيث كان خطأ النظر مماسين لها. إذا كان قياس زاوية الرؤية لألة التصوير 34° ، فأوجد $m\widehat{ACB}$.

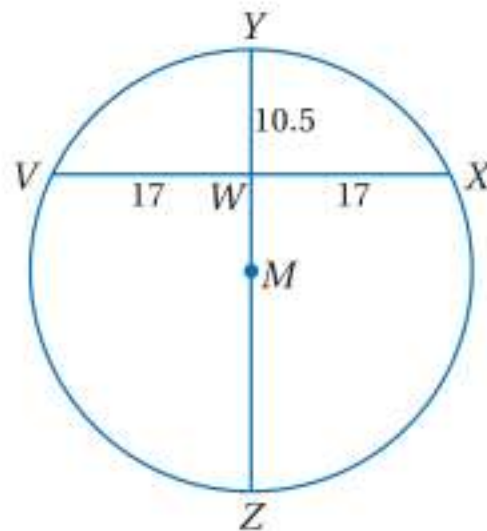


دليل الدراسة والمراجعة

8-7 قطع مستقيمة خاصة في الدائرة (ص 164-169)

مثال 7

أوجد قطر الدائرة.



النظرية 8.15

$$VW \cdot WX = YW \cdot WZ$$

بالتعميض

$$17 \cdot 17 = 10.5 \cdot WZ$$

بالتبسيط

$$289 = 10.5 \cdot WZ$$

قسمة كلا الطرفين على 10.5

$$27.5 \approx WZ$$

سلمة جمع القطع المستقيمة

$$YZ = YW + WZ$$

بالتعميض

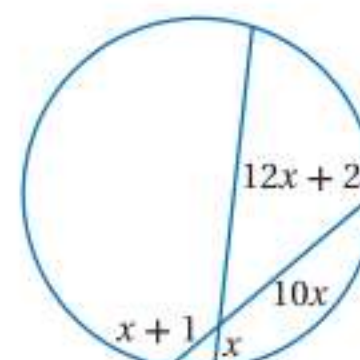
$$YZ = 10.5 + 27.5$$

بالتبسيط

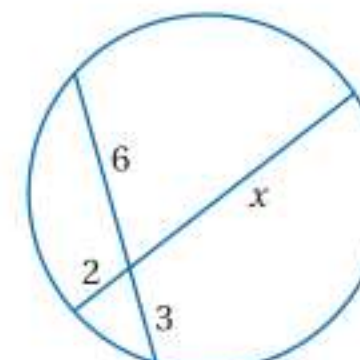
$$YZ = 38$$

أوجد قيمة x في كلٍ من السؤالين الآتيين:

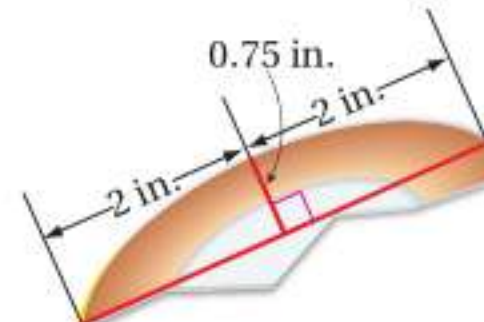
(32)



(31)



(33) آثار: وجد حمزة جزءاً من طبق أثريٍ مكسور في أثناء حفره حفارة لزراعة شجرة. ما محيط الطبق الأصلي؟ قرب إجابتك إلى أقرب جزءٍ من مائة.

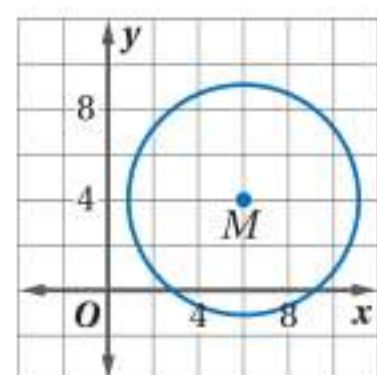


معادلة الدائرة (ص 171-175)

8-8

مثال 8

اكتُب معادلة الدائرة الممثلة بيانياً أدناه.



مركز الدائرة (6, 4) ونصف قطرها 5

معادلة الدائرة

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$r = 5, (h, k) = (6, 4)$$

$$(x - 6)^2 + (y - 4)^2 = 5^2$$

بالتبسيط

$$(x - 6)^2 + (y - 4)^2 = 25$$

اكتُب معادلة الدائرة في كلٍ مما يأتي:

(34) مركزها (4, 2) ونصف قطرها 5

(35) مركزها (2, 1) ونصف قطرها 14

(36) أخشاب: يتعلم عادل في موقع

تدريب خارج البيت إجراءات

السلامة عند قطع الأخشاب،

يتضمن هذا التدريب تكوين دائرة

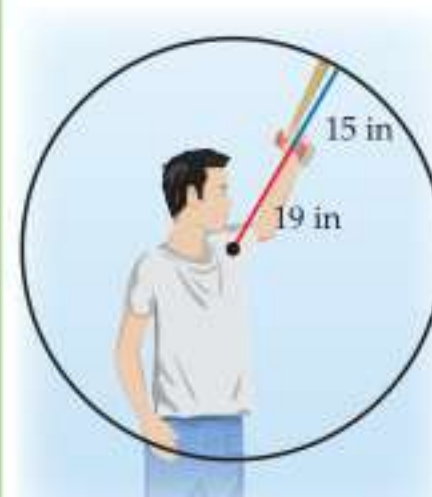
بذراعه الممدودة؛ للتأكد من عدم

إصابة أي شيء فوقه عندما يقطع

الأخشاب. إذا كان امتداد ذراعه

يصل إلى 19 in وطول مقبض آلة

قطع الخشب 15 in، فما معادلة



دائرة السلامة بالنسبة لعادل مفترضاً أن مركز الدائرة هو نقطة الأصل؟

الفصل 8

اختبار الفصل

(9) اختيار من متعدد: ما عدد النقاط المشتركة بين الدائريتين المتحدلتين في المركز؟

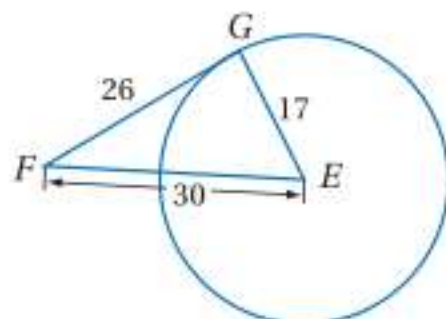
2 C

3 D

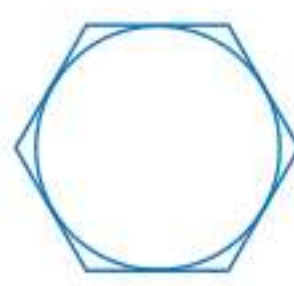
0 A

1 B

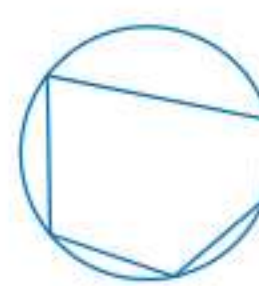
(10) حدد ما إذا كانت \overline{FG} مماساً لـ $\odot E$. ببر إجابتك.



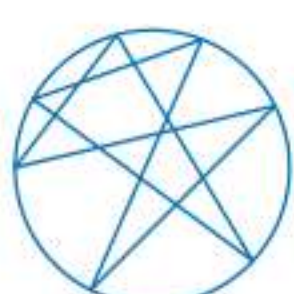
(11) اختيار من متعدد: أي الأشكال أدناه يمثل دائرة تحيط بمضلع؟



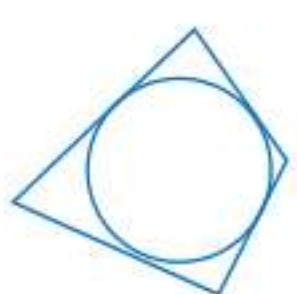
C



A

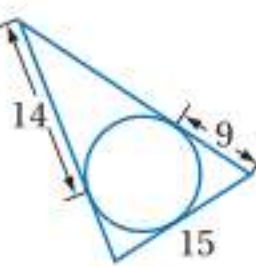


D



B

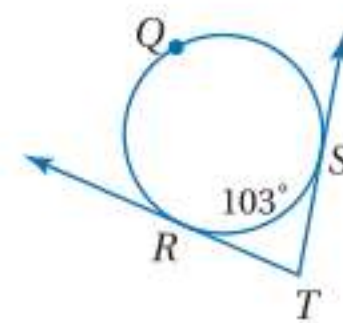
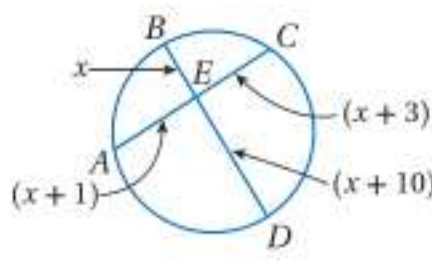
(12) أوجد محيط المثلث في الشكل المجاور، مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو كأنها مماسات للدائرة هي مماسات فعلاً.



أوجد كلاً من القياسات الآتية:

x (14)

$m\angle T$ (13)

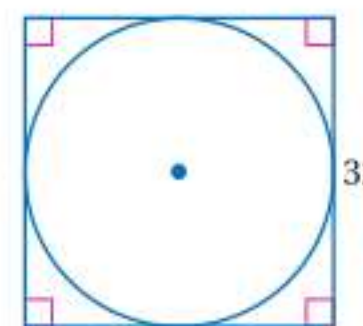


(15) أزهار: أرادت هند أن تحوّط جذع شجرة بحوض من الأزهار. إذا كان مركز جذع الشجرة هو نقطة الأصل، وأرادت هند أن يتمتد الحوض 3 ft من مركز الشجرة، فما المعادلة التي تمثل الحد الخارجي لحوض الأزهار؟

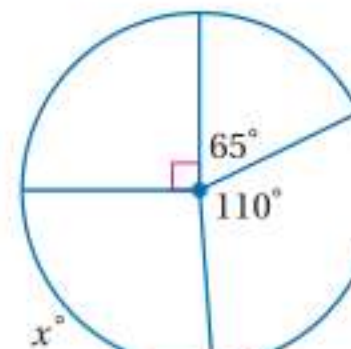


(1) برك سباحة: عمق بركة سباحة سطحها دائري الشكل 4 ft وطول قطر سطحها 25 ft ، أوجد محيط سطح هذه البركة مقرباً إلى أقرب قدم؟

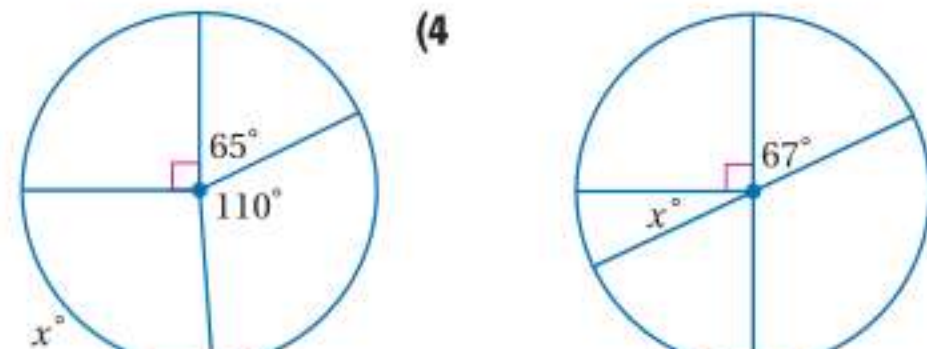
(2) أوجد القيمة الدقيقة لمحيط الدائرة الآتية:



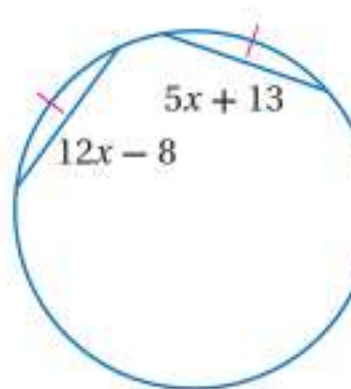
أوجد قيمة x في كل مما يأتي:



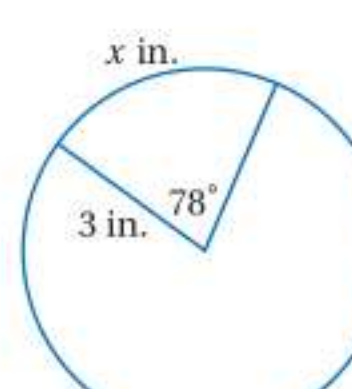
(4)



(3)

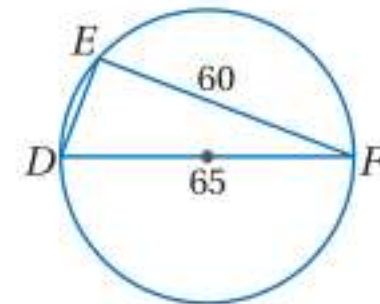


(6)



(5)

(7) اختيار من متعدد: ما طول \overline{ED} في الشكل أدناه؟



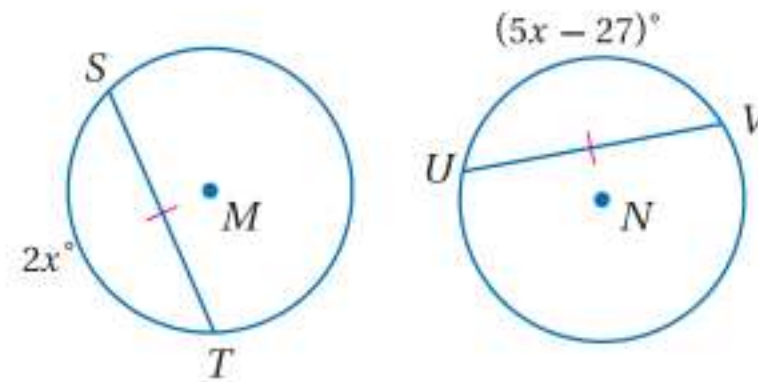
25 C

5 A

88.5 D

15 B

(8) إذا كانت $\odot M \cong \odot N$ ، فأوجد قيمة x .



الإعداد للختبارات

خصائص الدائرة

الدائرة هي الشكل الوحيد الذي تكون فيه للزوايا والأقواس والقطع المستقيمة التي تقطع الدائرة خصائص وعلاقات خاصة. ويُفترض أن تكون قادرًا على تعين عناصر الدائرة وكتابتها معادلتها، وإيجاد قياسات الأقواس والزوايا والقطع المستقيمة في الدائرة.

استراتيجية لتطبيق خصائص الدائرة

الخطوة 1

مراجعة عناصر الدائرة و العلاقات بينها.

- تتضمن العناصر الأساسية: نصف القطر والقطر والوتر والقوس والمماس والقاطع.
- ادرس النظريات الأساسية للدائرة وخصائصها، بالإضافة إلى العلاقة بين عناصر الدائرة.

الخطوة 2

اقرأ نص المسوأة، وادرس أي شكل مُعطى بدقة وعناية.

- حدد المطلوب من المسوأة.
- ضع على الشكل المعلومات التي تتضمنها المسوأة، وأي معلومات أخرى يمكن أن تُحدّدها.
- حدد أي النظريات أو الخصائص التي يمكن تطبيقها في حالة هذه المسوأة.

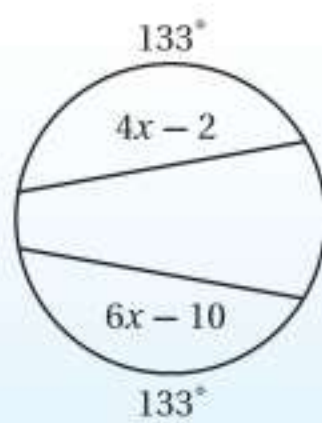
الخطوة 3

حل المسوأة، ثم تحقق من حلّك.

- طبق النظريات أو الخصائص لحل المسوأة.
- تتحقق من إجابتك، وتأكد من كونها مقبولة ومنطقية.

مثال

اقرأ المسألة جيداً، وحدد المطلوب فيها ، ثم استعمل المعطيات لحلها.



أوجد قيمة x في الشكل المجاور:

4 C

2 A

6 D

3 B

اقرأ المسألة وادرس الشكل جيداً. أعطيت دائرة فيها وتران متقابلان لقوسيين متطابقين. يكون الوتران متطابقين إذا وفقط إذا كان القوسان الأصغران المقابلان لهما متطابقين. يمكنك استعمال هذه الخاصية لتكون معادلة بدلالة x ، ومن ثم حلها.

تعريف القطع المتطابقة

$$4x - 2 = 6x - 10$$

بالطرح

$$4x - 6x = -10 + 2$$

بالتبسيط

$$-2x = -8$$

بقسمة كلا الطرفين على -2

$$\frac{-2x}{-2} = \frac{-8}{-2}$$

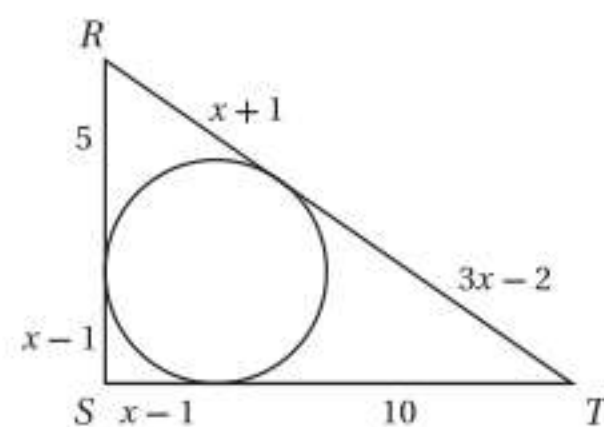
بالتبسيط

$$x = 4$$

إذن قيمة x تساوي 4، فالإجابة هي C، تحقق من إجابتك بتعويض 4 في كل من عبارتي الوترتين، ستجد أن طولي الوترتين متساويان.

تمارين ومسائل

اقرأ كل سؤال ممّا يأتي. ثم اكتب الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة.
2) يحيط المثلث RST بالدائرة في الشكل أدناه، ما محيط هذا المثلث؟



37 وحدة C

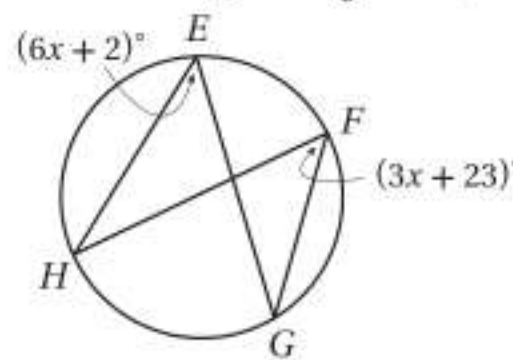
33 وحدة A

40 وحدة D

36 وحدة B

اقرأ كل سؤال ممّا يأتي. ثم اكتب الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة.

1) أوجد قيمة x في الشكل أدناه:



6 C

4 A

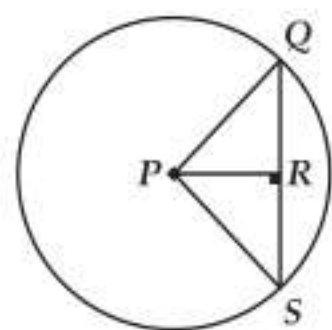
7 D

5 B

الفصل 8

أسئلة الاختبار من متعدد

- (4) نصف قطر $P\odot$ في الشكل أدناه يساوي 5 ، إذا كان $PR = 3$ ، فما طول \overline{QS} ؟



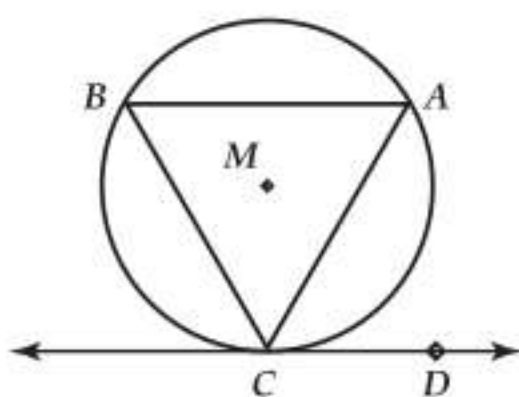
8 C

10 D

4 A

5 B

- (5) في $\odot M$ ، إذا كان: $\widehat{AB} \cong \widehat{BC} \cong \widehat{CA}$ ، وكان \overleftrightarrow{CD} مماساً لـ $\odot M$ عند النقطة C كما في الشكل أدناه، فما قياس $\angle ACD$ ؟



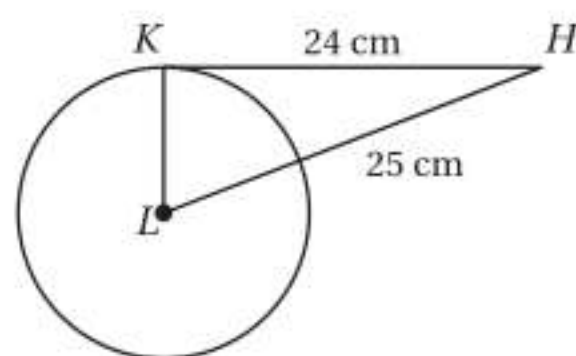
90° C

120° D

30° A

60° B

- (6) إذا كانت \overline{HK} مماساً للدائرة L في الشكل أدناه، فأوجد القيمة الدقيقة لمحيط الدائرة L .



43.96 cm C

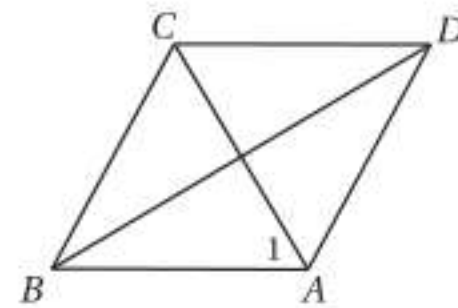
20π cm D

7π cm A

14π cm B

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة.

- (1) إذا كان ABCD معيناً، وكان $m\angle ABC = 70^\circ$ ، فأوجد $m\angle 1$ ؟



70° C

125° D

45° A

55° B

- (2) يقول محمد: "إذا كنت تقيم في جدة، فإنك تقيم في المملكة العربية السعودية"، أي الافتراضات الآتية تبدأ به برهاناً غير مباشر لهذه العبارة؟

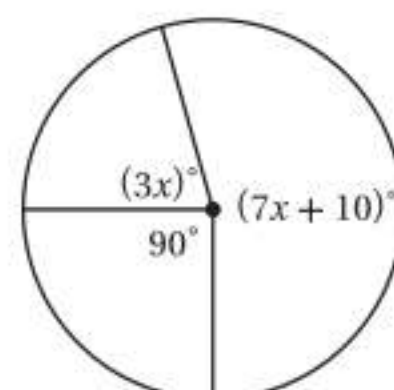
A افترض أن شخصاً لا يقيم في جدة.

B افترض أن شخصاً لا يقيم في المملكة العربية السعودية.

C افترض أن شخصاً لا يقيم في المملكة العربية السعودية، ولا يقيم في جدة.

D افترض أن شخصاً يقيم في السعودية، ويقيم في جدة.

- (3) أوجد قيمة x في الشكل أدناه:



26 C

28 D

19 A

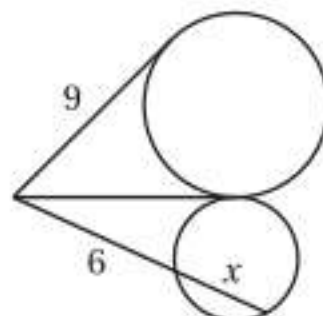
23 B

إرشادات للاختبار

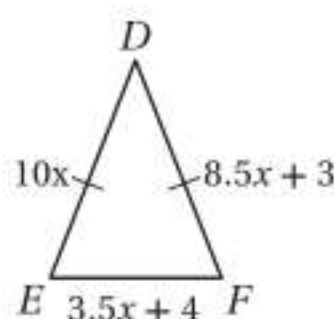
السؤال 3: استعمل خصائص الدائرة، لكتابة المعادلة وحلها لإيجاد قيمة x.

أسئلة ذات إجابات قصيرة

- (11) أوجد قيمة x في الشكل أدناه مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا.

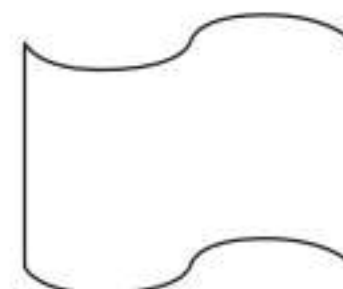


- (12) ما طول \overline{EF} في المثلث أدناه؟

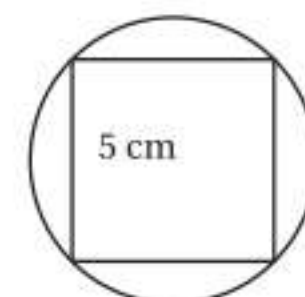


اكتب إجاباتك في ورقة الإجابة.

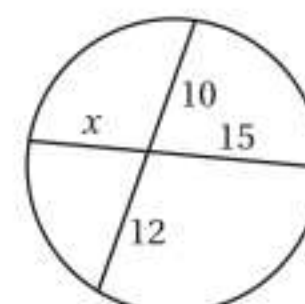
- (7) هل للشكل الآتي تماثل دوراني؟
وإذا كان كذلك، فأوجد رتبة هذا التماثل.



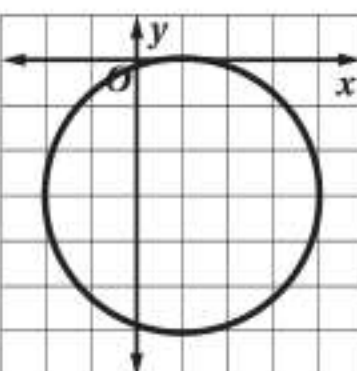
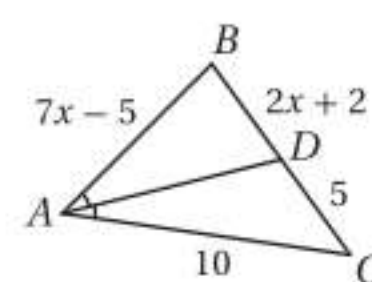
- (8) الشكل أدناه مربع محاط بدائرة طول ضلعه 5 cm،
ما محيط هذه الدائرة؟ قرب إجابتك إلى أقرب عشر سنتيمتر.



- (9) أوجد قيمة x في الشكل الآتي، مبينا خطوات الحل.



- (10) تنصف $\angle CAB$ كما في الشكل المجاور، أوجد قيمة x .



- a) ما مركز الدائرة؟
b) ما نصف قطر الدائرة؟
c) اكتب معادلة الدائرة.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟														
إذا لم تستطع الإجابة عن ...														
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
8-8	مهارة سابقة	8-5	6-4	8-7	8-4	7-5	8-5	8-6	8-3	8-2	مهارة سابقة	مهارة سابقة	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	أ ب قطعة مستقيمة طرفاها أ ، ب	قطعة مستقيمة
C	مح	محيط الدائرة
C	م	مركز الدائرة
A	م	مساحة
A, B مستقيم يمر بالنقطتين	أ ب مستقيم يمر بالنقطتين أ و ب	مستقيم
d	ف	المسافة بين نقطتين
r	نق	نصف قطر الدائرة
A نصف مستقيم يمر بالنقطة B وطرفه	أ ب	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

$$^2A=s$$

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 الجانبيّة

$$L = \frac{1}{2}P\ell$$

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 الأحداثي

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

معادلة الدائرة

$$y = mx + b$$

معادلة المستقيم
بصيغة الميل والمقطع

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

الصيغة التربيعية

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

معادلة المستقيم
بصيغة الميل ونقطة

حساب المثلثات

$$a^2 + b^2 = c^2$$

نظرية فيثاغورس

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

قانون الجيب

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

قانون جيب التمام

الرموز

متوازي أضلاع	\square	q أو p	$p \vee q$	العادم	a
المحيط	P	المسافة بين النقطتين A و B	AB	مساوي تقريرياً	\approx
عمودي على	\perp	يساوي	$=$	القوس الأصغر الذي طرفاه A و B	\widehat{AB}
بأي (ط) النسبة التقريرية	π	لا يساوي	\neq	القوس الأكبر الذي طرفاه A و C	\widehat{ABC}
طول ضلع من مضلع	s	أكبر من	$>$	مساحة المضلع أو الدائرة أو القطاع الدائري	A
مشابه	\sim	أكبر من أو يساوي	\geq	مساحة قاعدة المنشور أو الأسطوانة أو الهرم أو المخروط	B
الجيب	\sin	صورة A	A'	العبارة الشرطية الثنائية: $p \leftrightarrow q$ إذا وفقط إذا p	
المستقيم ℓ ، طول المستطيل، طول القوس، الارتفاع الجانبي	ℓ	أقل من	$<$	دائرة مركزها P	$\odot P$
الميل	m	أقل من أو يساوي	\leq	محيط الدائرة	C
الظل	\tan	المساحة الجانبية	L	العبارة الشرطية: إذا كان p فإن q	
مساحة السطح الكلية	T	قياس القوس AB بالدرجات	$m\widehat{AB}$	$p \rightarrow q$	
المثلث	Δ	نقطة المتتصف	M	مطابق لـ	\equiv
الحجم	V	نفي العبارة p	$\sim p$	q و p	$p \wedge q$
عرض المستطيل	w	(x, y, z) الثلاثي المرتب		جيب تمام	\cos
		موازي لـ	\parallel	درجة	$^\circ$
		ليس موازيًا لـ	\nparallel		

