

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات ١

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الأولى المشتركة

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين



ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات ١ - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الأولى
المشتركة. / وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٤ هـ

٥٢٤ ص ؛ ٢٧.٥ × ٢١ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٤٠٨-٥١١-٠٠

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

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٧٩٦٦
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٤٠٨-٥١١-٠٠

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، ومقترحاتكم 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 بالمملكة العربية السعودية يسهم بكفاءة فيما يلي:

- تعزيز قيم المواطنة لديك من خلال التركيز عليها في جميع المواد؛ استجابة لطالب التنمية المستدامة العالمية، والخطط التنموية في المملكة التي تؤكد على ترسیخ ثانية القيم والهوية، وتقوم على تعاليم الإسلام، والوسطية، ومفهوم المواطنة، والانتماء.
- تأهيلك بما يتواافق 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 بيئه 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 ثلاث سنوات، تتضمن سنة أولى مشتركة يدرس فيها الطالب مجالات علمية وانسانية متنوعة، تليها سنتان تخصصيتان، يُسكن الطالب بها في مسار عام وأربعة مسارات تخصصية تتسمق مع ميوله وقدراته، وهي: المسار الشرعي، مسار إدارة الأعمال، مسار علوم الحاسوب والهندسة، مسار الصحة والحياة.

ما الذي يجعل نظام المسارات الأفضل لك؟

1. وجود مواد دراسية جديدة: تتنسق مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة والخطط التنموية، ورؤية المملكة 2030؛ تدرسها ضمن مسارك، وتهدف لتنمية مهارات التفكير العليا وحل المشكلات، وتنمية مهاراتك البحثية.
 2. برامج المجال الاختياري في المسار العام: ويكون مبنياً على احتياجات سوق العمل، حيث يمكنك الالتحاق بمنطقة اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات وظيفية؛ لتحصل على شهادة مهنية بإتقان 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 الإتقان: تطوير مستواك التحصيلي ومهاراتك من خلال تقديم حرص الإتقان 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 موقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي تواليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء 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 ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين الموقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاماً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، وحل المشكلات، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في الموقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

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

والله ولي التوفيق



القسم الثالث



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



الفهرس

التشابه

الفصل
6

347	التهيئة للفصل 6
348	المضلعات المتشابهة 6-1
356	المثلثات المتشابهة 6-2
365	اختبار منتصف الفصل
366	المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة 6-3
375	عناصر المثلثات المتشابهة 6-4
382	توسيع 6-4 معلم الهندسة: الكسريات
384	دليل الدراسة والمراجعة
387	اختبار الفصل
388	الإعداد للاختبارات
390	اختبار تراكمي

التحوييلات الهندسية والتماثل

الفصل
7

393	التهيئة للفصل 7
394	7-1 الانعكاس.
402	7-2 الإزاحة (الانسحاب)
408	استكشاف 7-3 معلم الهندسة: الدوران.
409	7-3 الدوران.
415	اختبار منتصف الفصل
416	استكشاف 7-4 معلم الحاسبة البيانية: تركيب التحويلات الهندسية
417	7-4 تركيب التحويلات الهندسية
425	توسيع 7-4 معلم الهندسة: التبليط
430	7-5 التماثل.
436	7-6 التمدد
443	دليل الدراسة والمراجعة
447	اختبار الفصل
448	الإعداد للاختبارات
450	اختبار تراكمي

الدائرة

8

الفصل

الفهرس

453	التهيئة للفصل
454	8-1 الدائرة ومحيطها
462	8-2 قياس الزوايا والأقواس
470	8-3 الأقواس والأوتار
477	8-4 الزوايا المحيطية
484	اختبار منتصف الفصل
485	8-5 المماسات
492	8-6 القاطع والمماس وقياسات الزوايا
500	8-7 قطع مستقيمة خاصة في الدائرة
506	استكشاف 8-8 معلم الحاسبة البيانية؛ معادلة الدائرة
507	8-8 معادلة الدائرة
512	دليل الدراسة والمراجعة
517	اختبار الفصل
518	الإعداد للاختبارات
520	اختبار تراكمي
522	الصيغ والرموز

التشابه

Similarity

6

فيما سبق:

درست النسبة والتناسب وتطبيقاتهما الحياتية.

والآن:

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

لماذا؟

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



الـ طويات

منظم أفكار

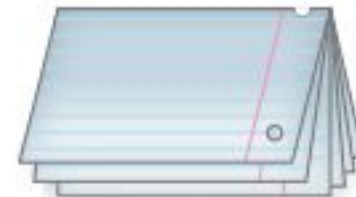
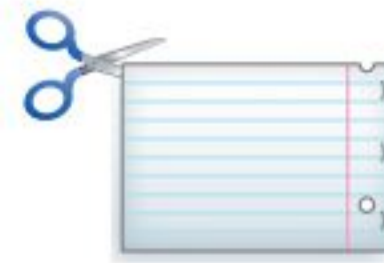
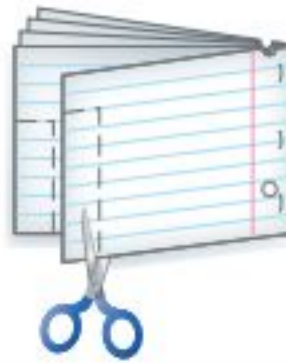
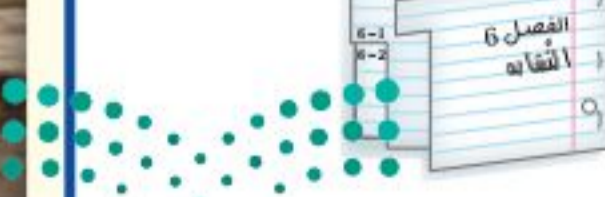
التشابه، اعمل هذه المطوية؛ لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الفصل 6، مبتدئاً بثلاث أوراق من دفتر الملاحظات.

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

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

٢ قص الأوراق على طول خط الطي.

١ 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

مثال 1

$$\frac{4x - 3}{5} = \frac{2x + 11}{3}$$

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

$$3(4x - 3) = 5(2x + 11)$$

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

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

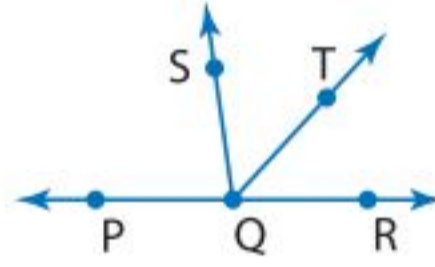
$$\text{خاصية القسمة للمساواة} \quad x = 32$$

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:

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

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

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

اختبار سريع

حل كلاً من المعادلات الآتية:

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

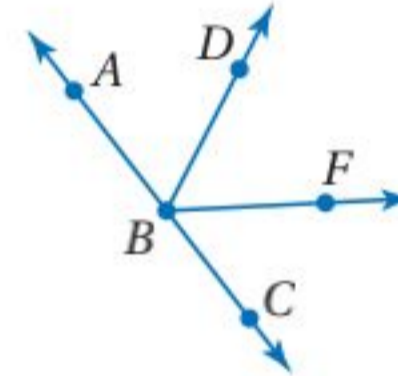
$$\frac{3}{2x} = \frac{3x}{8} \quad (4)$$

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

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

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

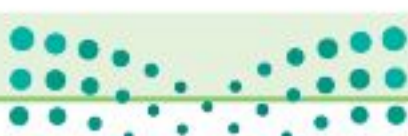
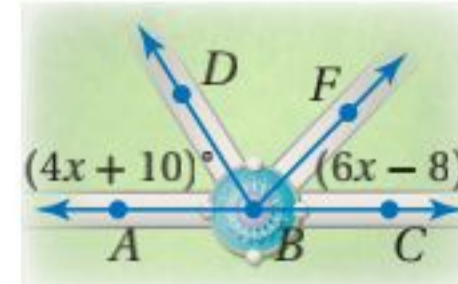
جبر: في الشكل أدناه، \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{BC} نصفاً مستقيماً متعاكسان، و \overrightarrow{BD} ينصف $\angle ABF$. (مهارة سابقة)



- (6) إذا كان: $m\angle ABF = (3x - 8)^\circ$, $m\angle ABD = (x + 14)^\circ$. فأوجد $m\angle ABD$.

- (7) إذا كان: $m\angle FBC = (2x + 25)^\circ$, $m\angle ABF = (10x - 1)^\circ$. فأوجد $m\angle DBF$.

- (8) **حداائق:** 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 $m\angle FBC$.





رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

المضلعات المتشابهة

Similar Polygons

6-1



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:

درستُ 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، $ABCD \sim WXYZ$ يشابه $WXYZ$.

الزوايا المتطابقة:

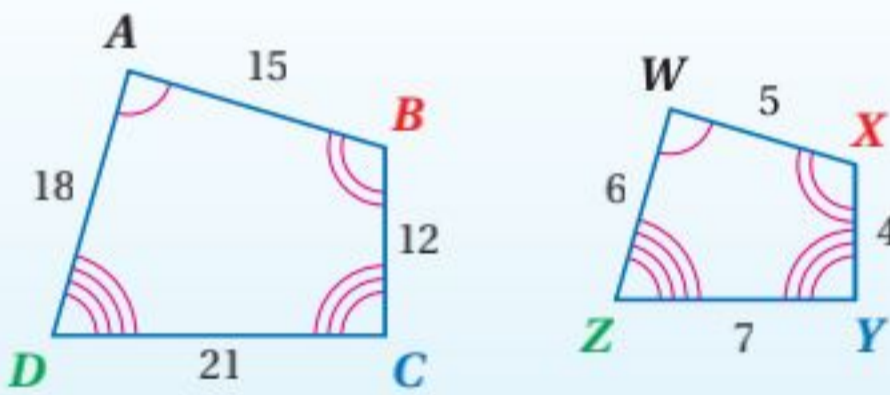
$$\angle A \cong \angle W, \angle B \cong \angle X, \angle C \cong \angle Y, \angle D \cong \angle Z$$

التناسب:

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

الرموز:

$$ABCD \sim WXYZ$$



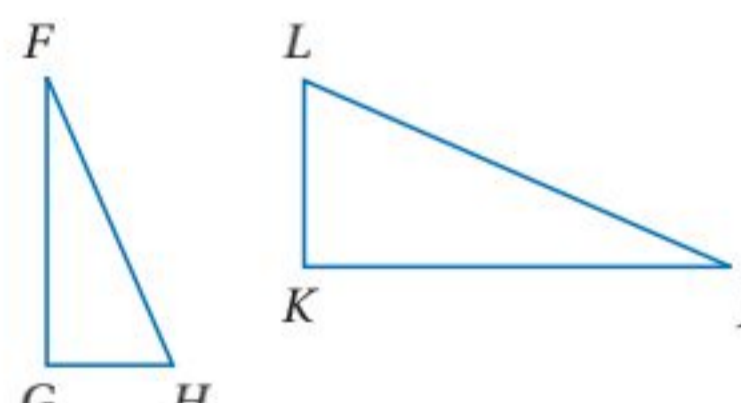
وكما هو الحال في عبارة التطابق، فإن ترتيب الرؤوس في عبارة التشابه مثل $ABCD \sim WXYZ$ مهم جدًا، لأنه يحدد الزوايا المتناظرة والأضلاع المتناظرة.

استعمال عبارة التشابه

مثال 1

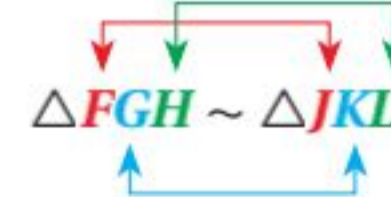
إذا كان $\triangle FGH \sim \triangle JKL$ ، فاكتب جميع أزواج الزوايا المتطابقة، واكتب تناسباً يربط بين الأضلاع المتناظرة.

استعمل عبارة التشابه.



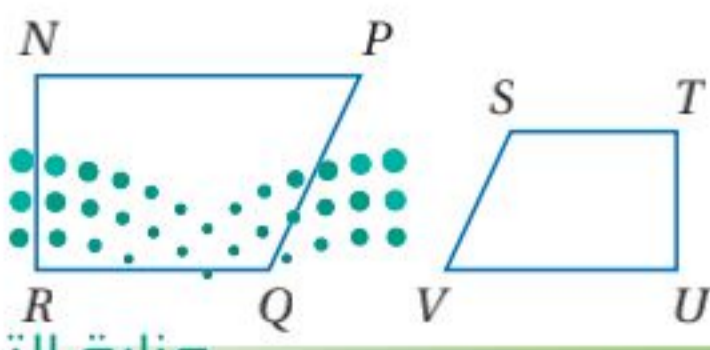
الزوايا المتطابقة:

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



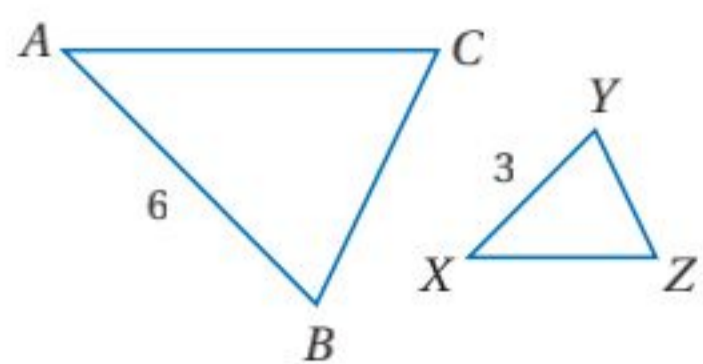
قراءة الرياضيات

الرمزان \sim و \neq :
يقرأ الرمز \sim يشابه،
ويقرأ الرمز \neq لا يشابه،
أو ليس مشابهًا.



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.

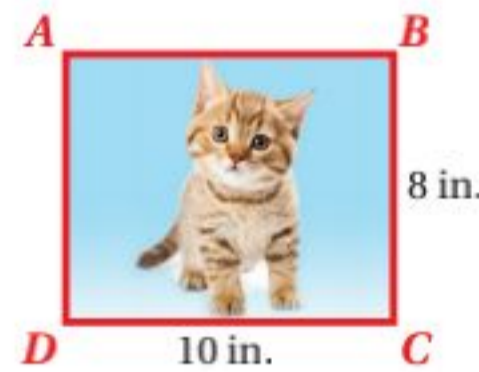
ففي الشكل المجاور $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$

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

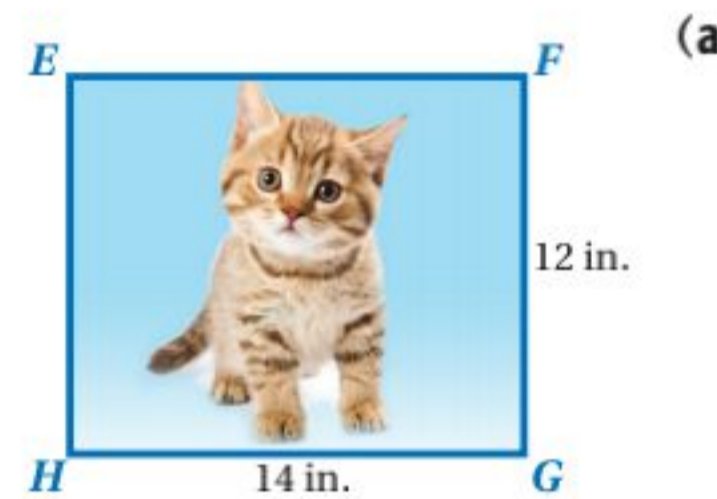
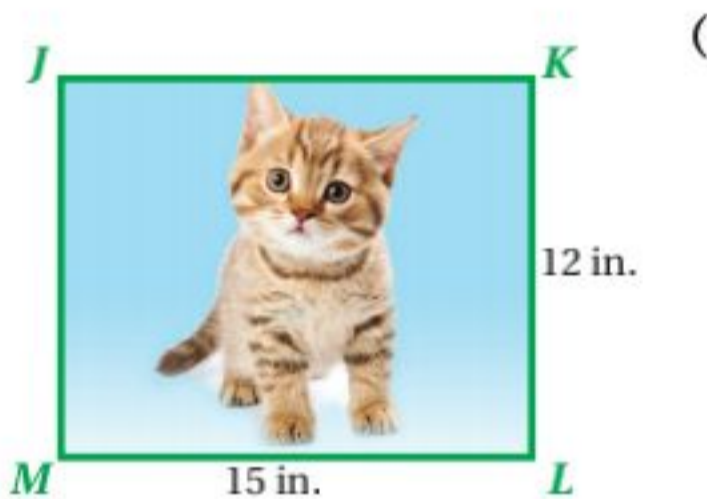
بينما معامل تشابه $\triangle XYZ$ إلى $\triangle ABC$ يساوي $\frac{3}{6}$ أو $\frac{1}{2}$

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

مثال 2 من واقع الحياة تحديد المضلعات المتشابهة



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 قوائمه، والزوايا القوائم 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 $ABCD \not\sim EFGH$ إذن فالصورتان غير متشابهتين.

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

الخطوة 2: قارن النسب بين أطوال الأضلاع المتناظرة.

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

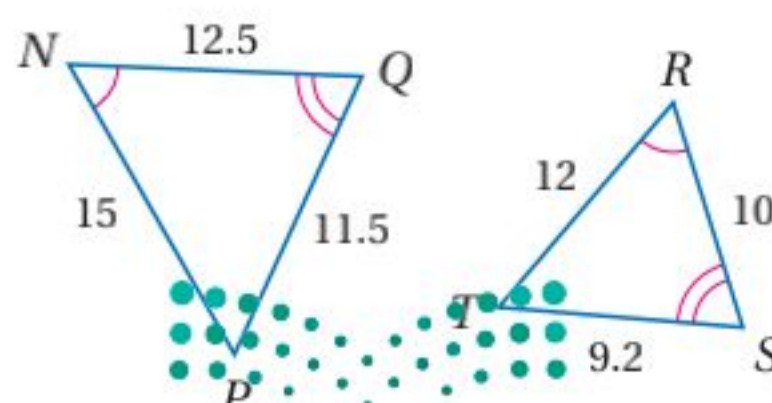
وحيث إن $\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$ ، فإن الأضلاع المتناظرة متناسبة، وعليه فإن $ABCD \sim JKLM$ ؛ إذن فالصورتان متشابهتان ومعامل تشابه $ABCD$ إلى $JKLM$ يساوي $\frac{2}{3}$.

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.



تحقق من فهمك

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

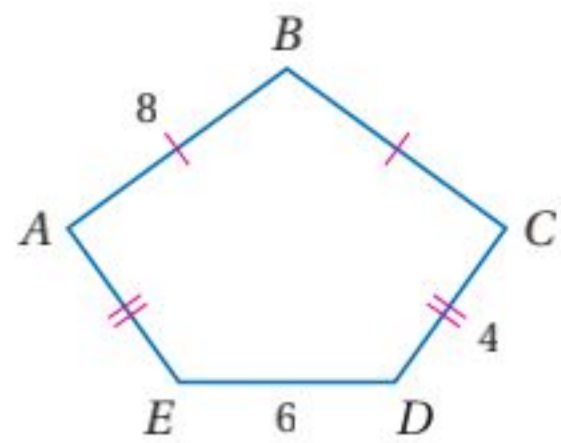
تبيه!

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 $4 + 8 + 4 + 6 + 4 = 30$ أي 30.

استعمل محيط $ABCDE$ ، ومعامل التشابه لكتابة تناصٍ.
افترض أن محيط $PQRST$ يساوي x .

النظرية 6.1

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

بالتعميّض

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

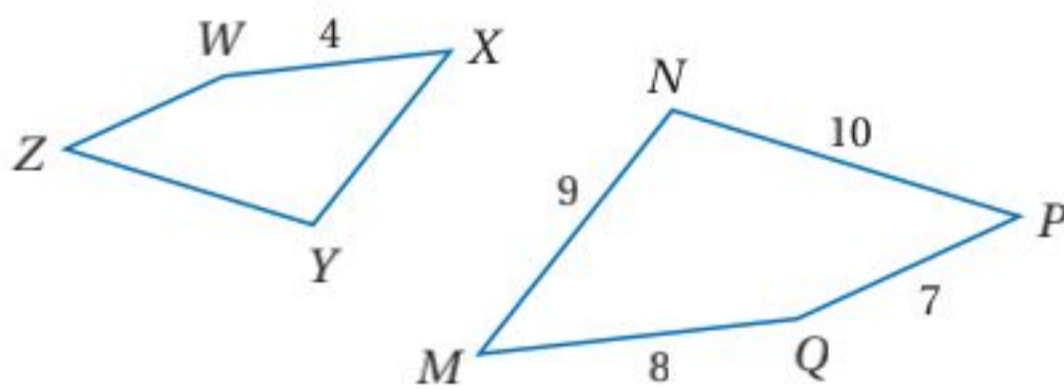
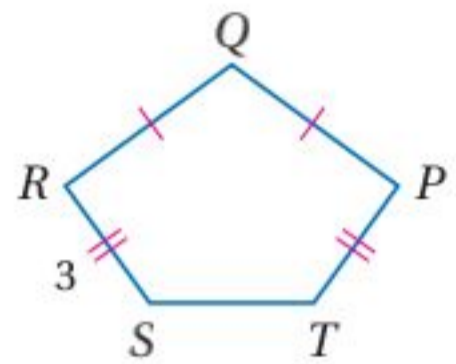
خاصية الضرب التبادلي

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

بقسمة كلا الطرفين على 4

$$22.5 = x$$

إذن محيط $PQRST$ يساوي 22.5.



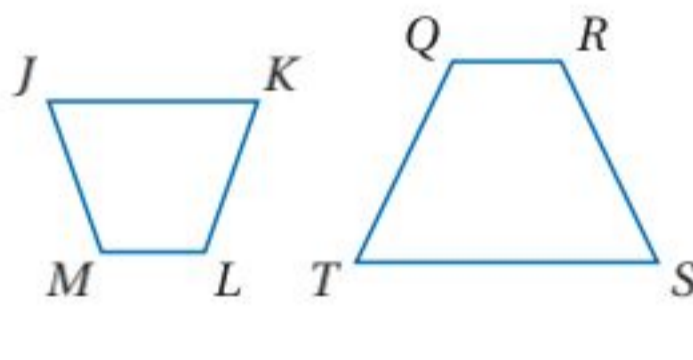
(4) إذا كان $MNPQ \sim XYZW$ ، فأوجد معامل تشابه $MNPQ$ إلى $ZYWX$ ، ومحيط كل مضلع.

تحقق من فهمك

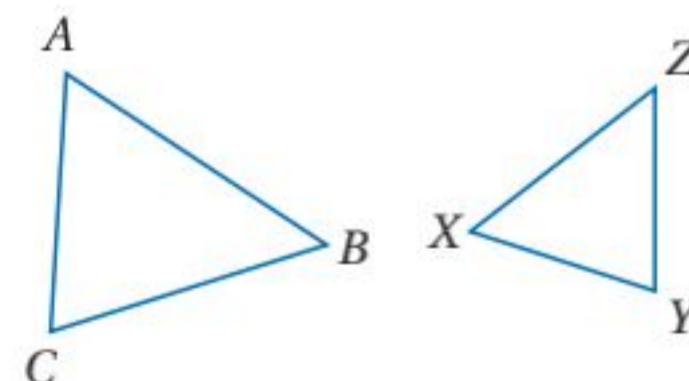
تأكد

اكتُب جميع الزوايا المتطابقة، واكتُب تناصٍ يربط بين الأضلاع المتناظرة في كلٍّ مما يأتي:

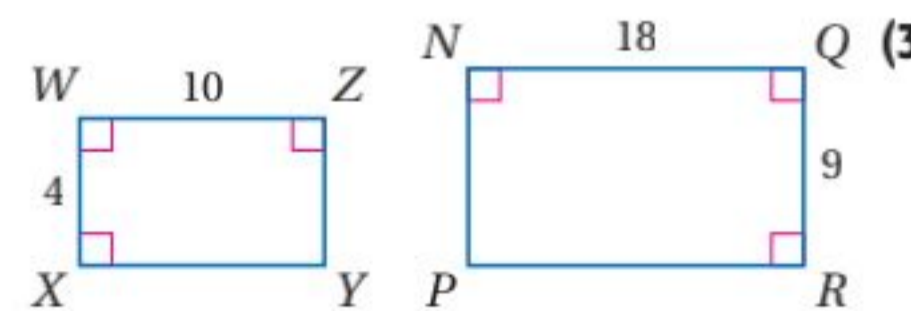
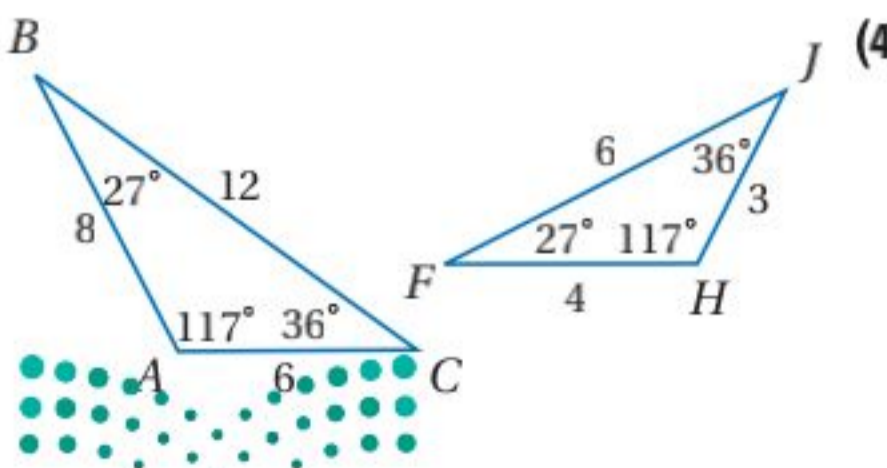
$JKLM \sim TSRQ$ (2)



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



حدّد ما إذا كان المضلعين في كلٍّ من السؤالين الآتيين متشابهين أم لا، وإذا كانوا كذلك، فاكتُب عبارة التشابه ومعامل التشابه، ووضُّح إجابتك.

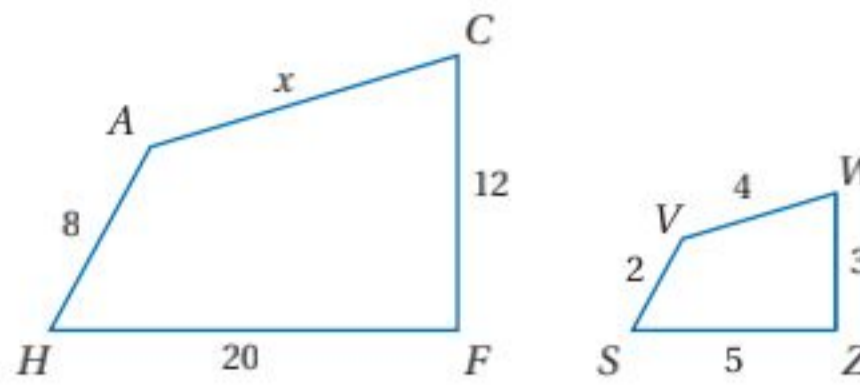


المثال 1

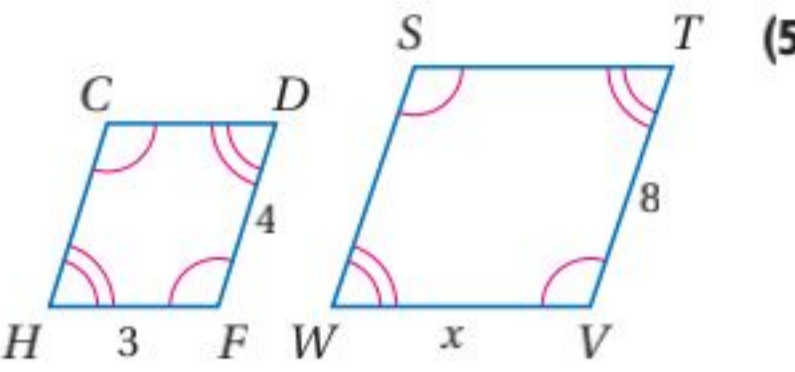
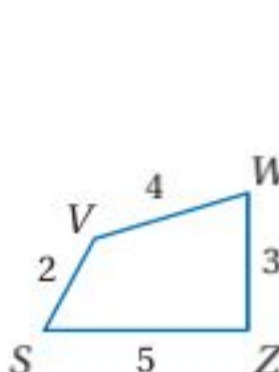
المثال 2

المثال 3

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

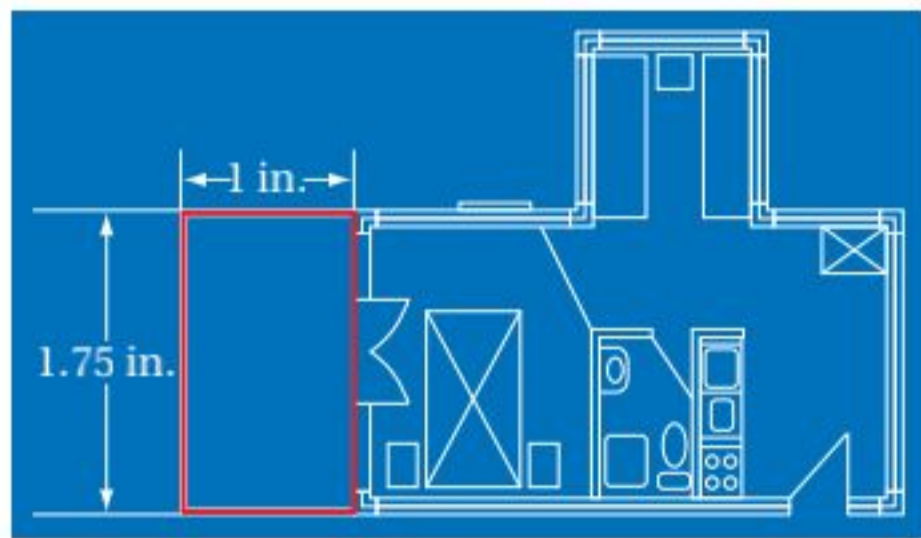


(6)



المثال 4

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

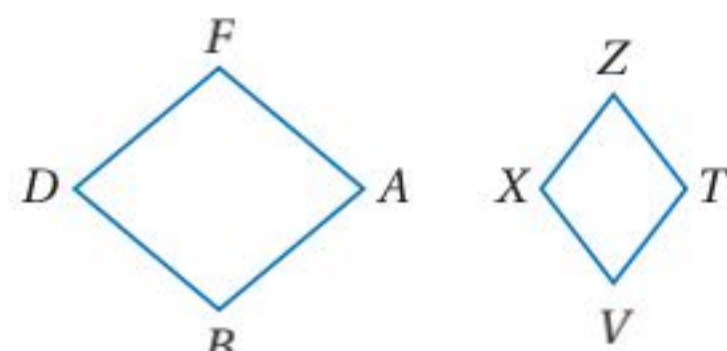
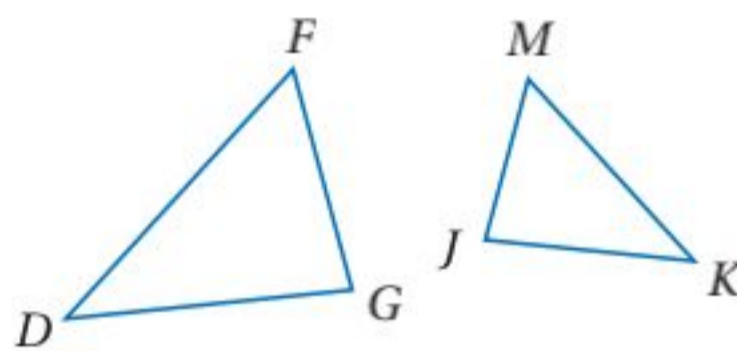


تدريب وحل المسائل

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

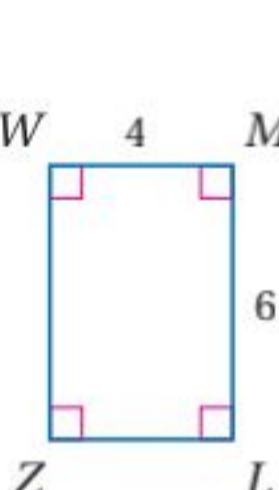
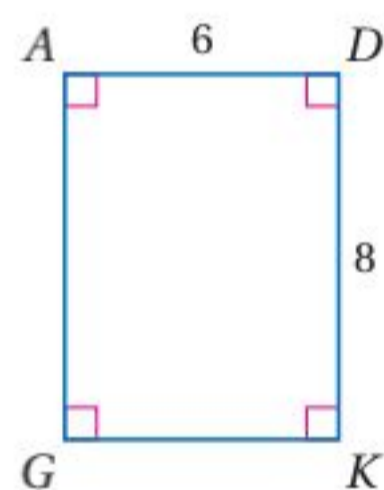
$$\triangle DFG \sim \triangle KJM \quad (9)$$

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

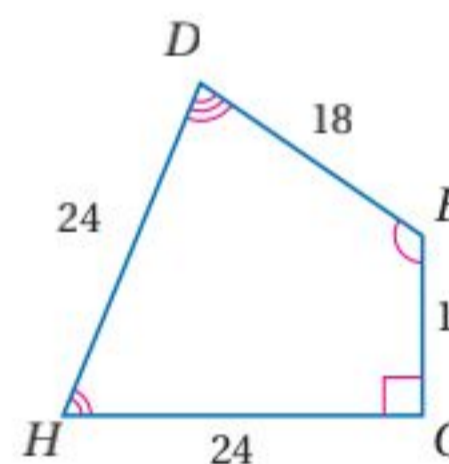


حدد ما إذا كان المضلعان في كلٍ مما يأتي متشابهين أم لا، وإذا كانوا كذلك، فاكتب عبارة التشابه ومعامل التشابه، وإلا فوضح السبب.

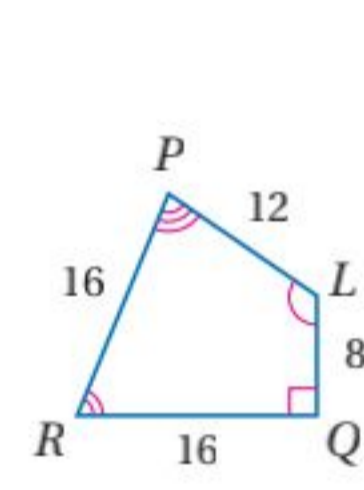
المثال 2



(11)

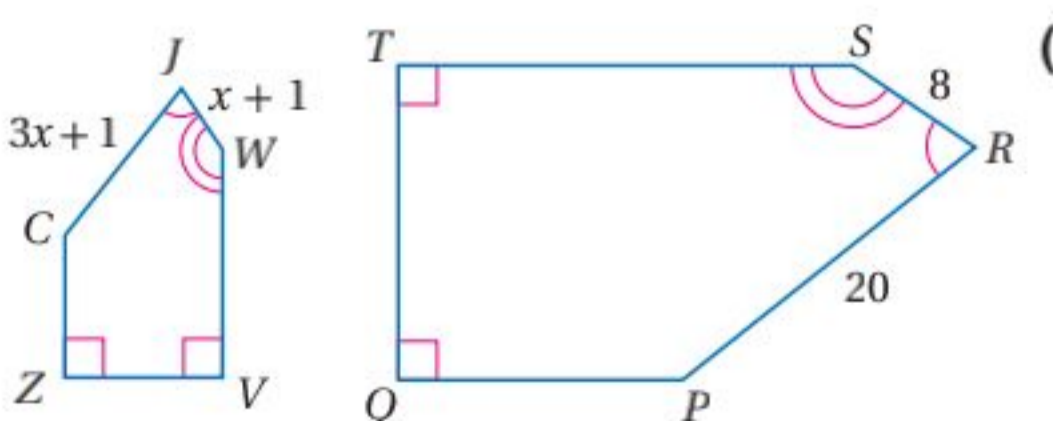


(10)

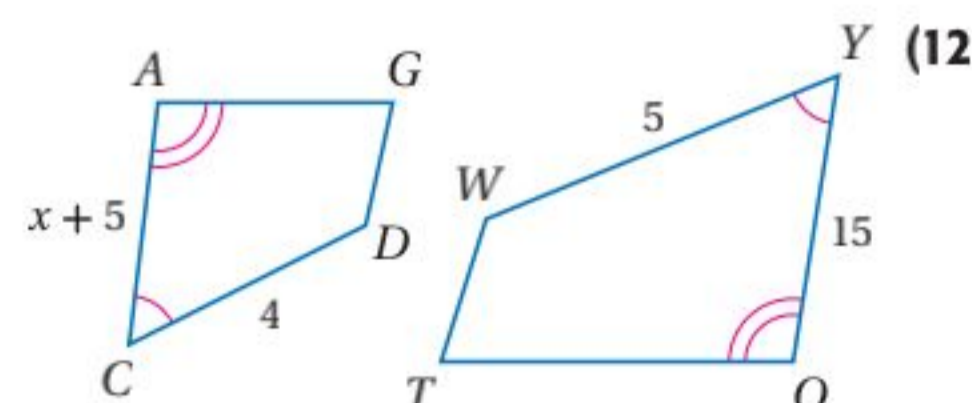


في كلٍ مما يأتي، إذا كان المضلعان متشابهين، فأوجد قيمة x .

المثال 3



(13)



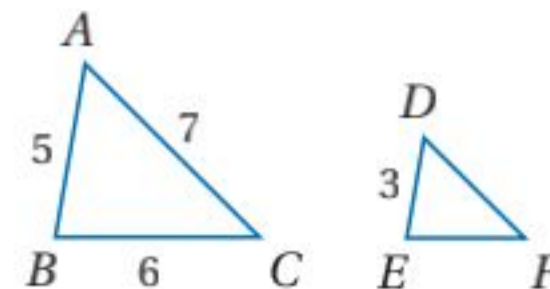
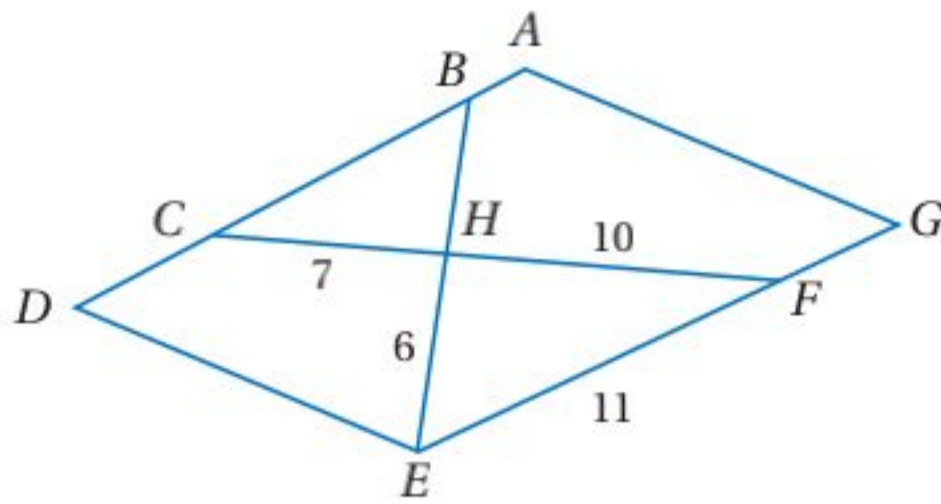
المثال 4

14 طول المستطيل $ABCD$ يساوي 20 m، وعرضه 8 m. وطول المستطيل $QRST$ المشابه 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 80m، فأوجد محيط المستطيل الصغير.

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

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

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

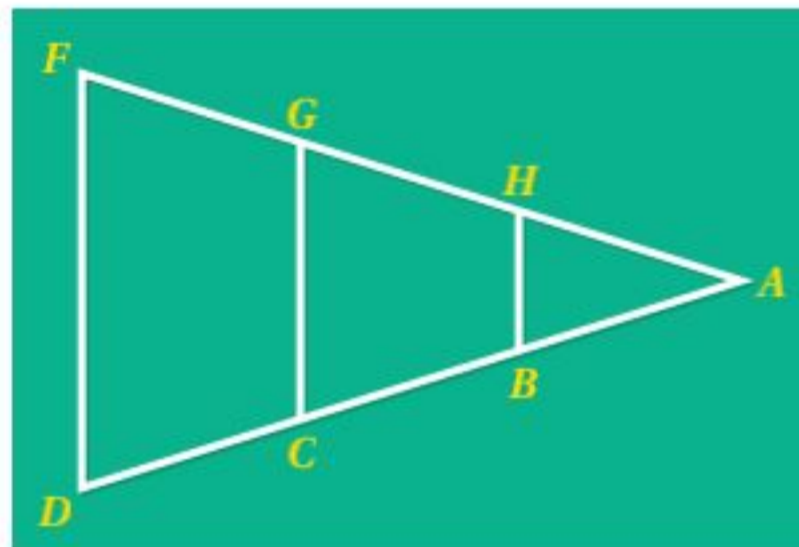
أوجد الأضلاع التي تنازلاً الضلع المعطى أو الزوايا التي تتطابق
الزاوية المعطاة في كلٍ من الأسئلة الآتية.

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

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

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

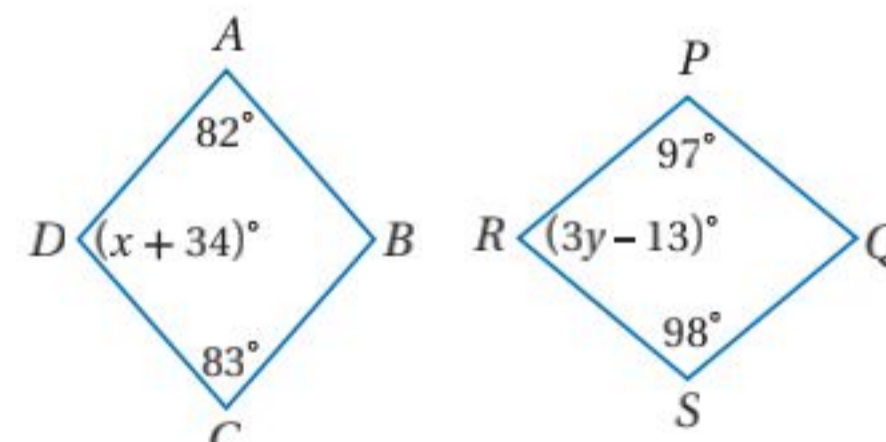
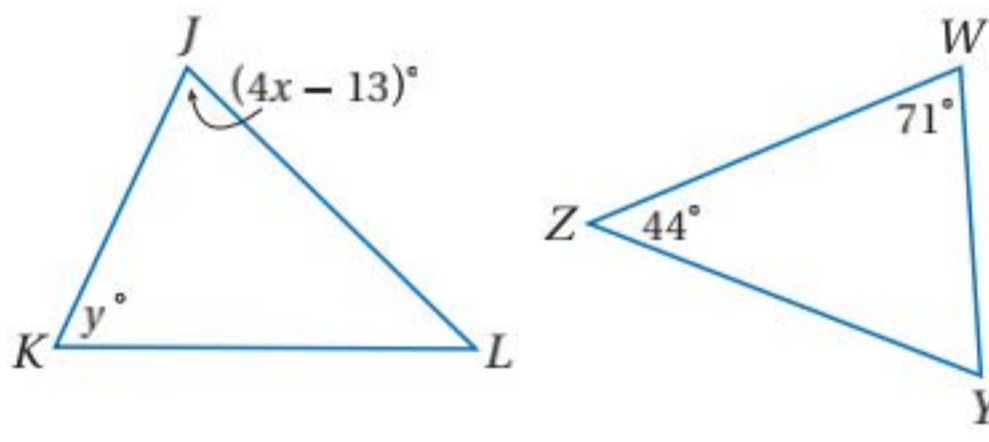
$$\angle A \text{ (22)}$$



أوجد قيمة كل متغير فيما يأتي:

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

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



(25) عرض الشرائج: 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 متباينتين أم لا؟ وإذا كانت كذلك، فاكتب 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 المثلثان في كلٍّ مما يأتي متشابهين دائمًا أو أحيانًا أو غير متشابهين أبدًا، وضح إجابتك.

(29) شبه منحرف ومتوازي أضلاع

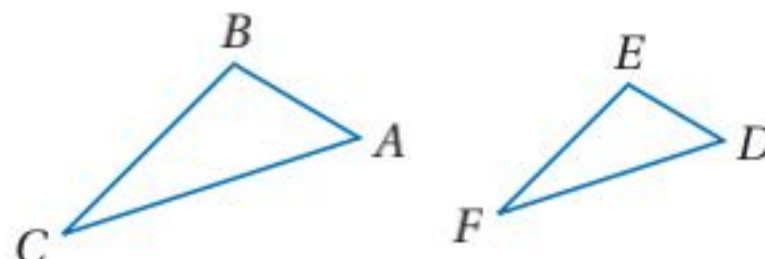
(28) مثلثان منفرجاً الزاوية

(31) مثلثان متطابقاً الضلعين

(30) مثلثان قائماً الزاوية

(32) مثلث مختلف الأضلاع، ومثلث متطابق الضلعين

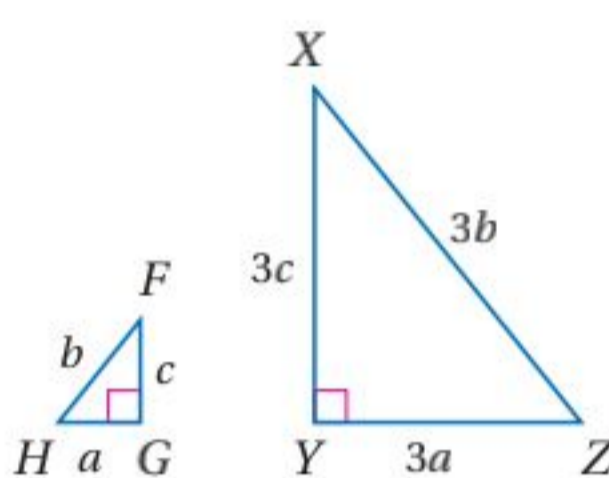
(33) مثلثان متطابقاً الأضلاع



(34) **برهان:** اكتب برهانًا حرًا للنظرية 6.1 (في حالة المثلثان)

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

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



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

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

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

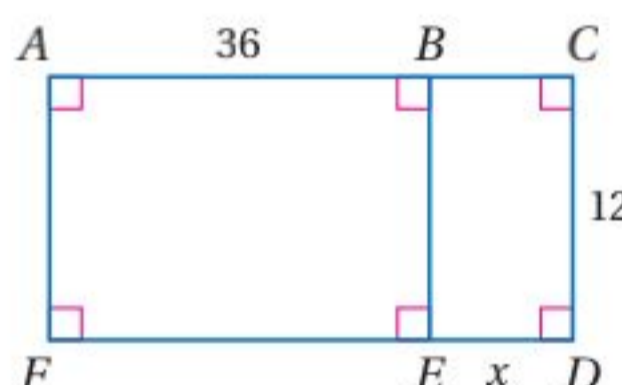
(36) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستكتشف تشابه المربعات.

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.

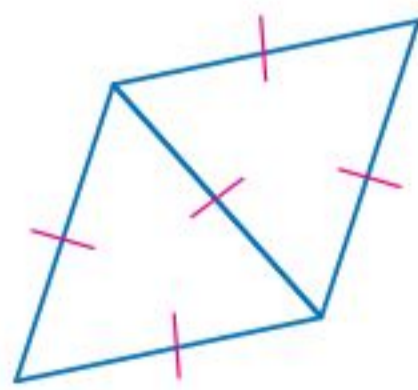
مسائل مهارات التفكير العليا



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

(38) **إجابة 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 متساويي الأضلاع متطابقين؛ لتكونين شكل رباعي كما في الشكل المجاور. إذا كونت شكلًا رباعيًّا آخر من مثلثين متساويي الأضلاع متطابقين آخرين، فأيُّ 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 منتظمين أطوال أضلاعهما مختلفة. هل المضلعين متشابهان؟ وهل كل مضلعين منتظمين ومتساوين في عدد الأضلاع متشابهان؟ وضح إجابتك.

(42) **أكتب:** يُبين 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 قطرى $\square JKLM$ 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)

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

$$\text{إذا كان } 12 > 3x , \text{ فإن } 4 > x . \quad (49)$$

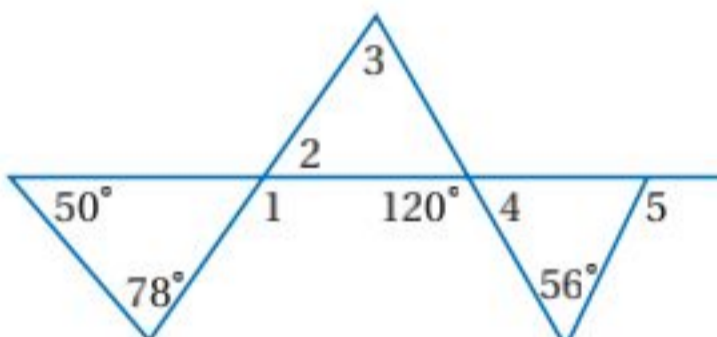
(51) منصف زاوية الرأس لمثلث متطابق الضلعين هو ارتفاع للمثلث أيضاً.

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

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

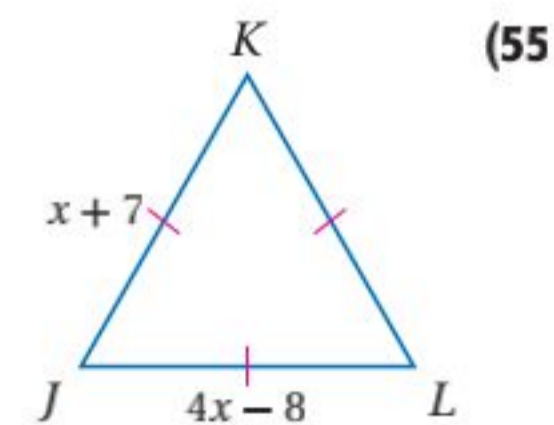
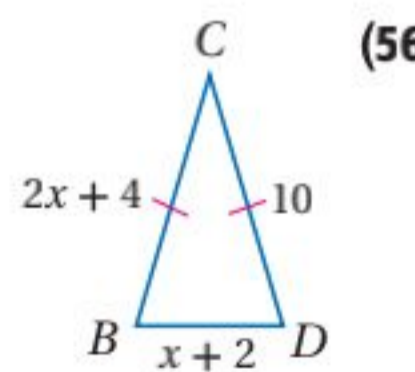
$$m\angle 2 \quad (53)$$

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



استعد للدرس اللاحق

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



المثلثات المتشابهة

Similar Triangles

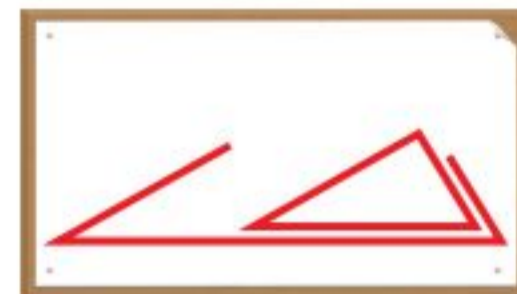
6-2



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa



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 زاويتَي القاعدة، ثم مدَّ الضلعين غير المشتركين للزاویتين.



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

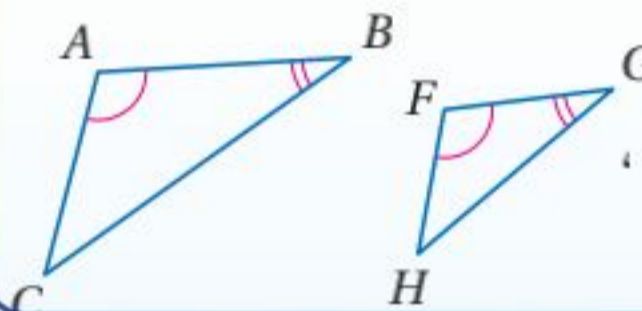
اضف إلى
مطويتك

التشابه بزواویتين (AA)

مسلمة 6.1

إذا طبقت زاویتان في مثلثٍ زاویتين في مثلث آخر،
فإن المثلثين متشابهان.

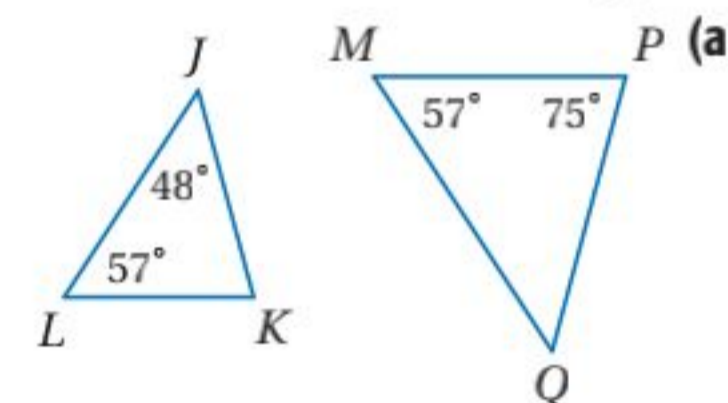
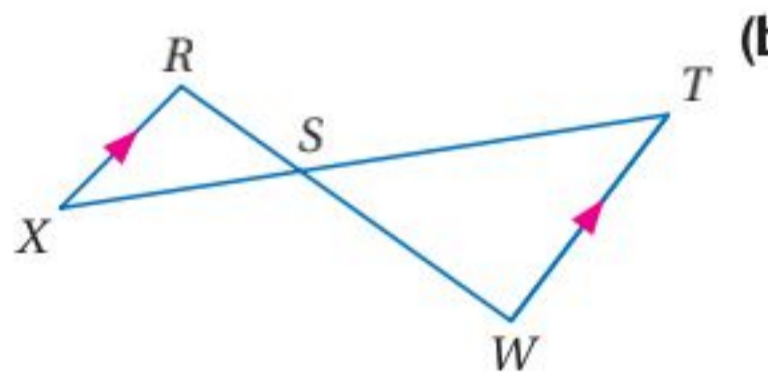
مثال: في المثلثين ABC , FGH ، إذا كانت: $\angle A \cong \angle F$, $\angle B \cong \angle G$.
فإن: $\triangle ABC \sim \triangle FGH$.



استعمال مسلمة التشابه AA

مثال 1

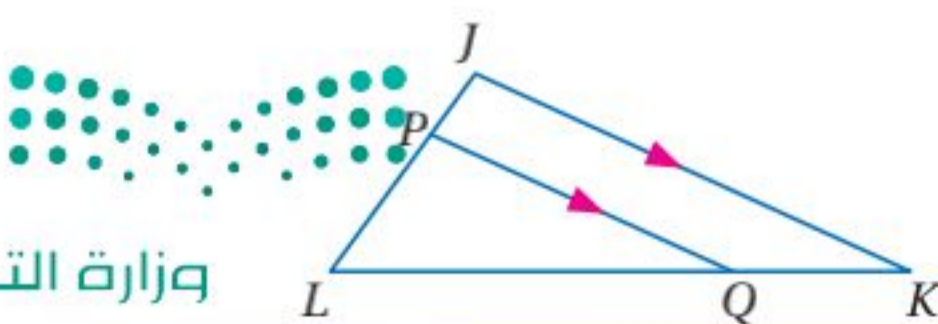
حدد في كل مما يأتي ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا؟ وإذا كانا كذلك، فاكتب عبارة الشابة.
وضُحِّ إجابتك.



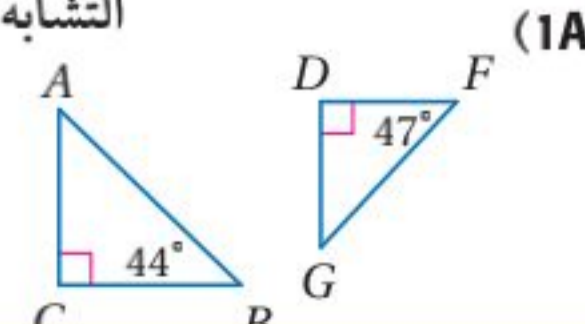
(a) بما أن: $m\angle L = m\angle M$, إذن: $\angle L \cong \angle M$. ومن نظرية مجموع قياسات زوايا المثلث يكون:
 $m\angle L + m\angle K + m\angle J = 180^\circ$ ، إذن $57^\circ + 48^\circ + m\angle K = 180^\circ$. وبما أن $m\angle K = 75^\circ$ ، فإن $m\angle K = 75^\circ$.
إذن $\angle K \cong \angle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

(b) وفق نظرية الزاویتين المتقابلتين بالرأس. ولأن $\overline{RX} \parallel \overline{TW}$ ، فإن $\angle R \cong \angle W$ وفق
نظرية الزاویتين المتبدلتین داخليًّا؛ إذن $\triangle RSX \sim \triangle WST$ AA وفق المثلث $\triangle RSX \sim \triangle WST$.

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



التشابه ووضُحِّ إجابتك.



فيما سبق:

درست استعمال المسلمتين
SSS, SAS والنظرية
لإثبات تطابق مثلثين.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أحدد المثلثات المتشابهة باستعمال مسلمة التشابه AA ونظريَّتي التشابه SSS, SAS.
- استعمل المثلثات المتشابهة لحل المسائل.

إرشادات للدراسة

رسم الأشكال:

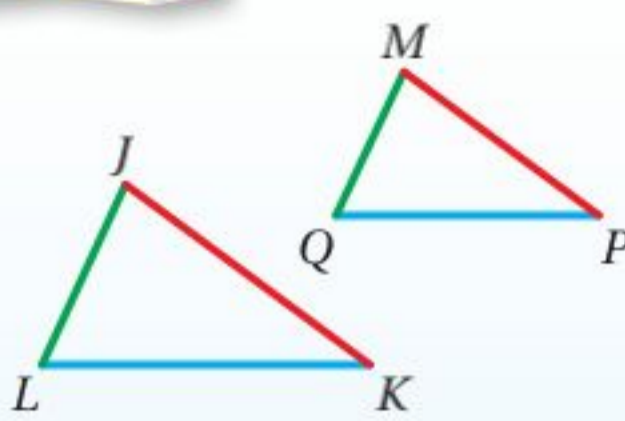
قد تساعدك إعادة رسم المثلثين المتشابهين، بحيث تظهر الأضلاع المتناظرة في الاتجاه نفسه.

نظريات

6.2 التشابه بثلاثة أضلاع (SSS)

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

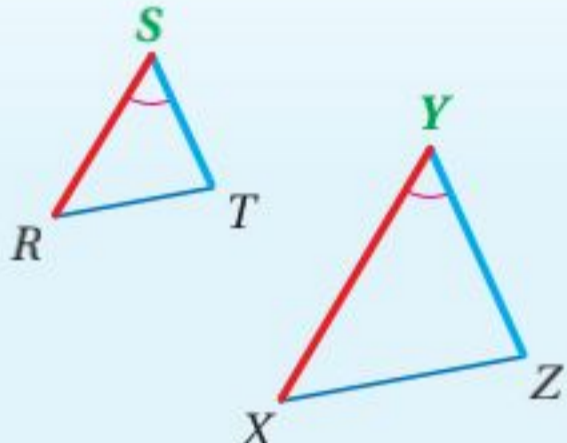
مثال: إذا كان: $\frac{JK}{MP} = \frac{KL}{PQ} = \frac{LJ}{QM}$. فإن $\triangle JKL \sim \triangle MPQ$.



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 $\frac{RS}{XY} = \frac{ST}{YZ}$, $\angle S \cong \angle Y$. فإن $\triangle RST \sim \triangle XYZ$.



ستبرهن النظرية 6.3 في السؤال 17

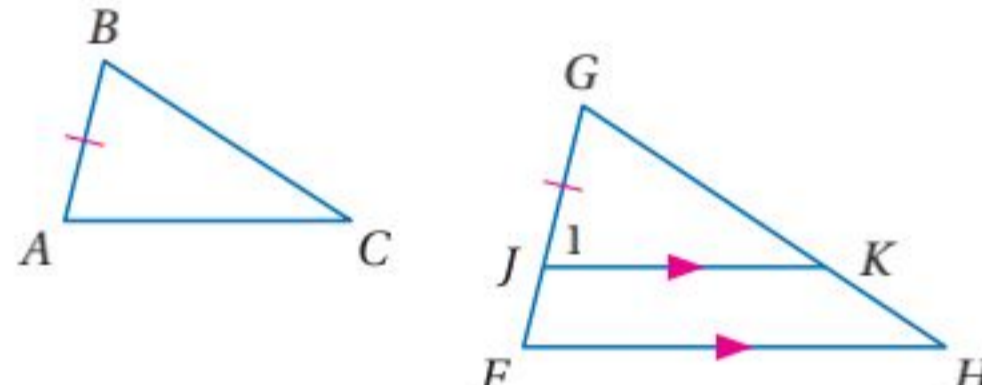
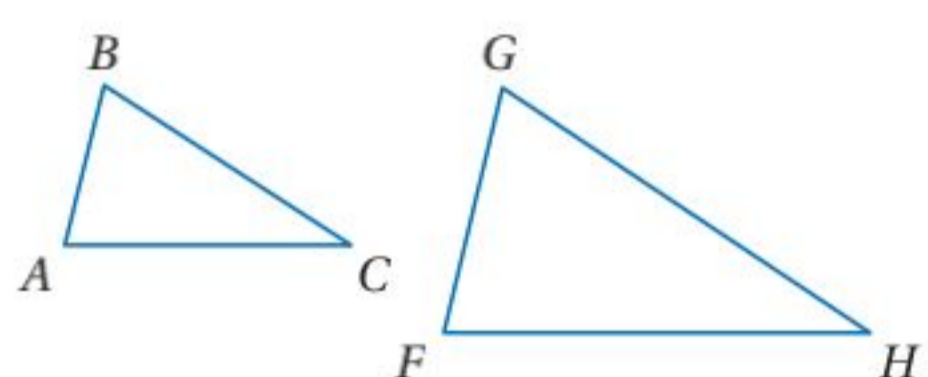
برهان النظرية 6.2

اكتب برهاناً حراً للنظرية 6.2

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

$\triangle ABC \sim \triangle FGH \quad \text{المطلوب:}$

البرهان:



عيّن النقطة J على \overline{FG} ، بحيث يكون $JG = AB$.
ارسم $\overline{JK} \parallel \overline{FH}$ ، 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: $\frac{GK}{GH} = \frac{BC}{GH}$, $\frac{JK}{FH} = \frac{AC}{FH}$, 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:

$\angle 1 \cong \angle F$ ؛ إذن $\angle A \cong \angle F$ وفق خاصية التعدي؛ إذن ومن مسلمة التشابه AA ، يكون $\triangle ABC \sim \triangle FGH$.

استعمال نظرية التشابه SSS, SAS

مثال 2

حدد في كلٌ مما يأتي ما إذا كان المثلثان متشابهين أم لا، وإذا كانا كذلك، فاكتب عبارة التشابه، ووضح 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 $\angle A \cong \angle A$.

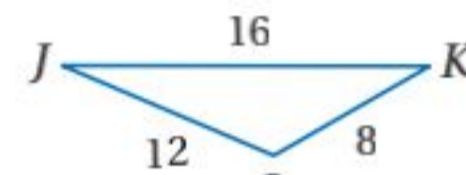
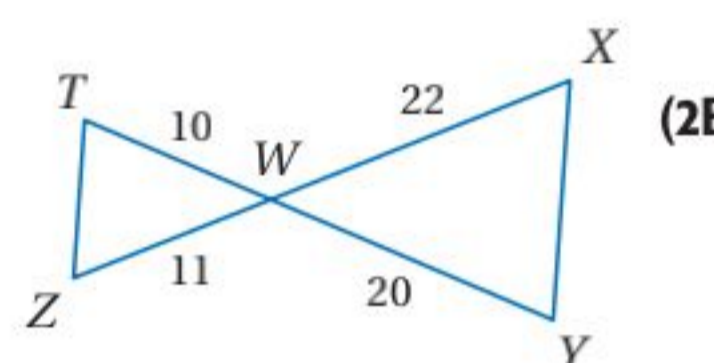
$$\frac{AF}{AB} = \frac{10}{10+5} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}, \frac{AE}{AC} = \frac{8}{8+4} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

بما أن طولَي الضلعين اللذين يحصران زاوية A في $\triangle AEF$ متناسبان مع طولَي الضلعين الم対اظرين لهما في $\triangle ACB$ ، إذن $\triangle AEF \sim \triangle ACB$ وفق نظرية التشابه SAS.

ارشادات للدراسة

الأضلاع المتناظرة:

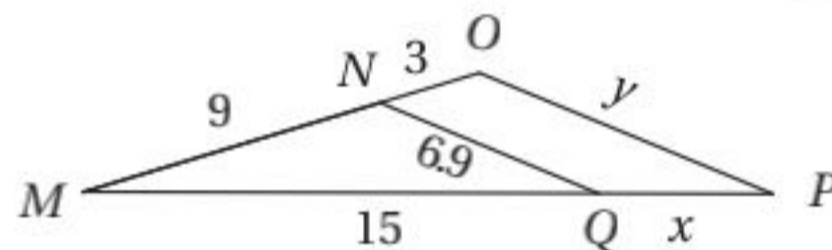
لتحديد الأضلاع المتناظرة لمثلثين، ابدأ بمقارنة أطول ضلعين ثم الضلعين التاليين لهما طولاً وأخيراً أقصر ضلعين.



يمكنك أن تقرر أي الشروط كافية لإثبات تشابه مثلثين.

مثال 3 من اختبار

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



- 5 C
4 D

- 12 A
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 $\frac{9}{12} = \frac{15}{15+x}$

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

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

البديل A:

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

X غير صحيح $\frac{3}{4} \neq \frac{3}{5}$

البديل B:

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

✓ صحيح، إذن إجابة السؤال هي C $\frac{3}{4} = \frac{3}{4}$

البديل C:



تحقق من فهمك

3) في المثال السابق، ما قيمة y ؟

20.7 D

9.2 C

8.4 B

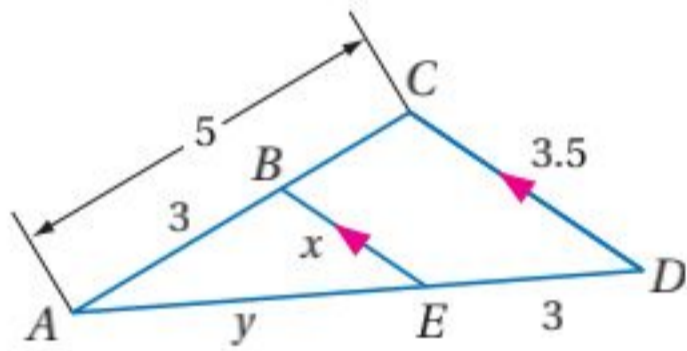
5.2 A

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

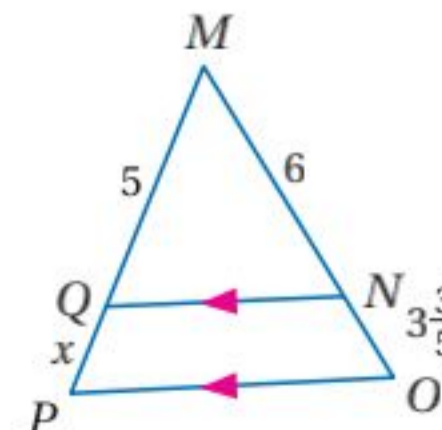
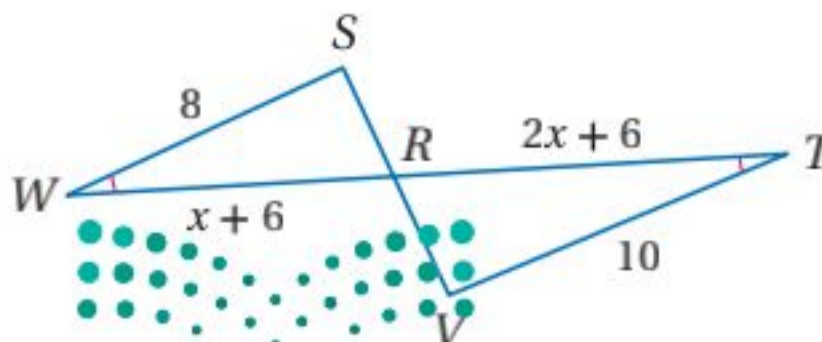
$$y = 4.5$$

وعليه فإن: $AD = y + 3 = 7.5$

أوجد كل طولٍ فيما يأتي.

WR, RT (4B)

QP, MP (4A)



القياس غير المباشر

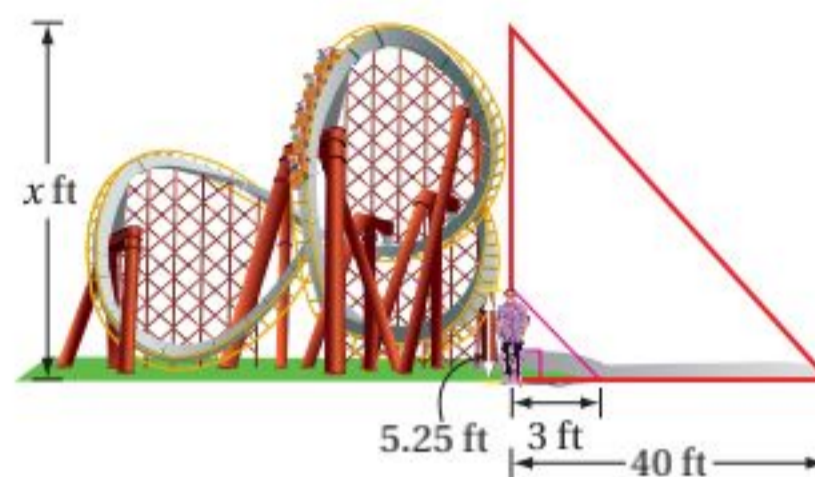
مثال 5 من واقع الحياة

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 توضيحيًّا. 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 النسب الآتي:

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

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

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

$$3 \cdot x = 40(5.25)$$

$$3x = 210$$

$$x = 70$$

إذن ارتفاع الأفعوانية يساوي 70 ft .

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

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

تحقق من فهمك

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؟

إرشادات للدراسة

تحويل الوحدات:

$$\begin{aligned} 12 \text{ in} &= 1 \text{ ft} \\ 3 \text{ in} &= \frac{3}{12} \text{ ft} \\ &= 0.25 \text{ ft} \end{aligned}$$

أي أن 5 ft و 3 in تساوي

5.25 ft

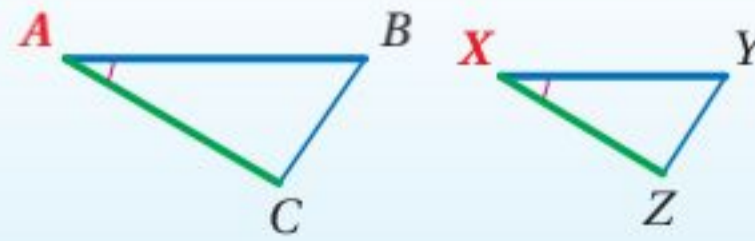
إرشادات لحل المسألة

حدد الإجابات
المعقولة:

عندما تحل مسألة،
تحقق 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.

أضف إلى
مطويتك

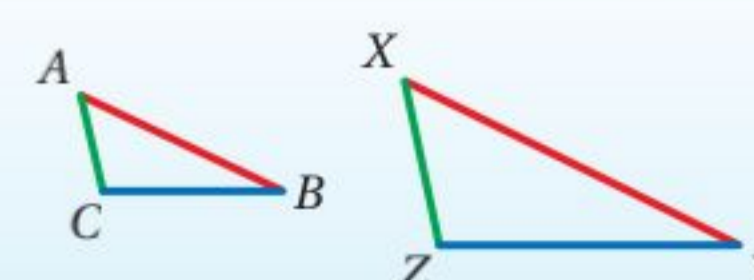
نظرية التشابه SAS



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

تشابه المثلثات

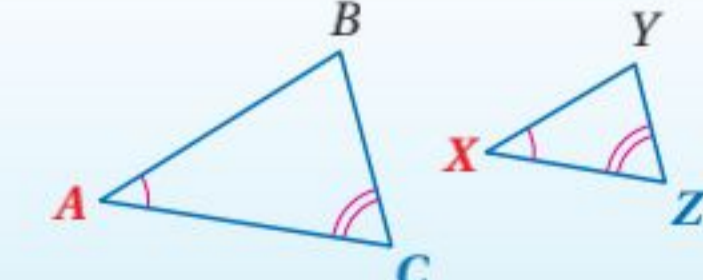
نظرية التشابه SSS



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

ملخص المفهوم

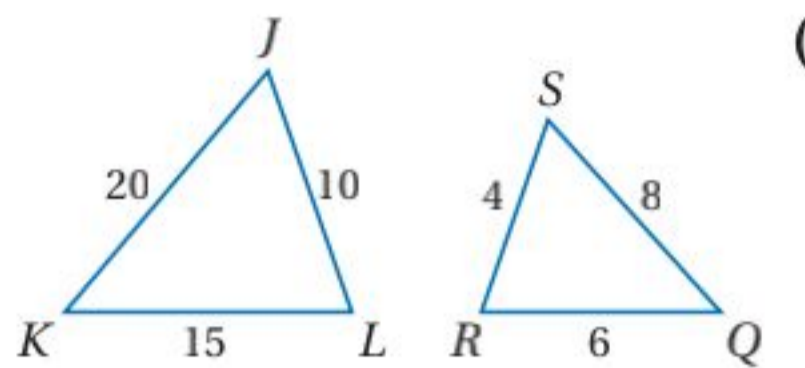
مسلمة التشابه AA



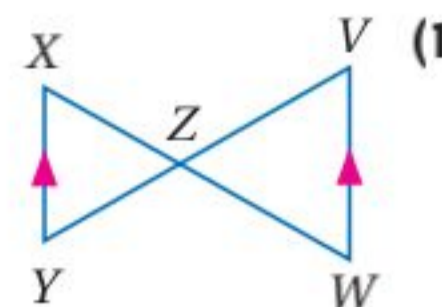
إذا كانت: $\angle A \cong \angle X, \angle C \cong \angle Z$
فإن: $\triangle ABC \sim \triangle XYZ$

المثالان 1، 2

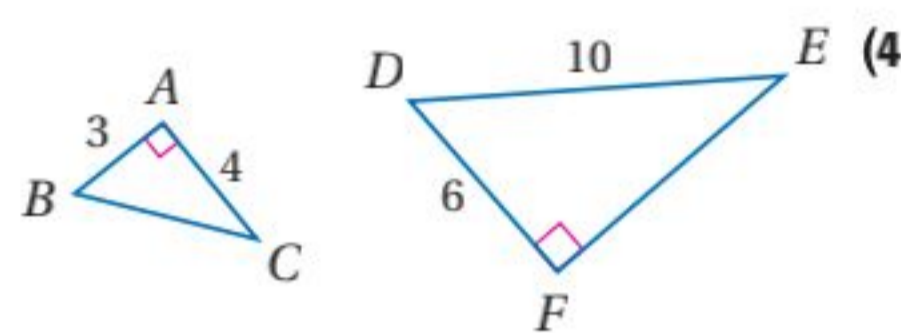
في كلٌ مما يأتي حدد ما إذا كان المثلثان متباينين أم لا؟ وإذا كانوا كذلك فاكتب عبارة التشابه، ووضح إجابتك.



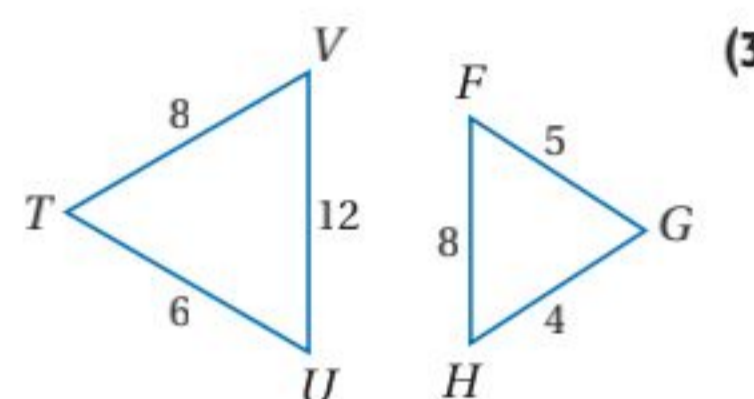
(2)



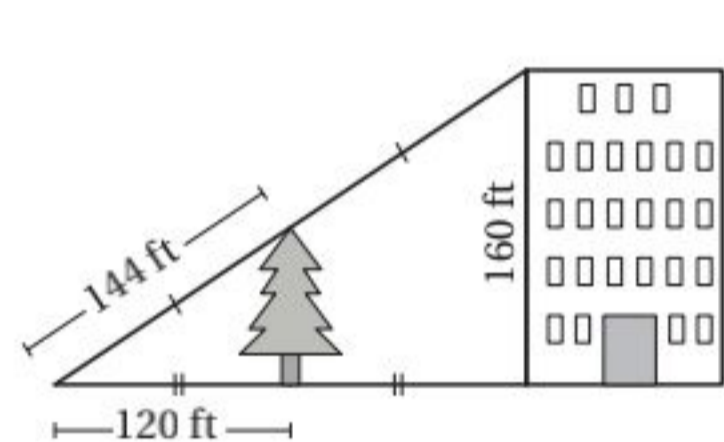
(1)



(4)



(3)



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

المثال 3

264 ft A

60 ft B

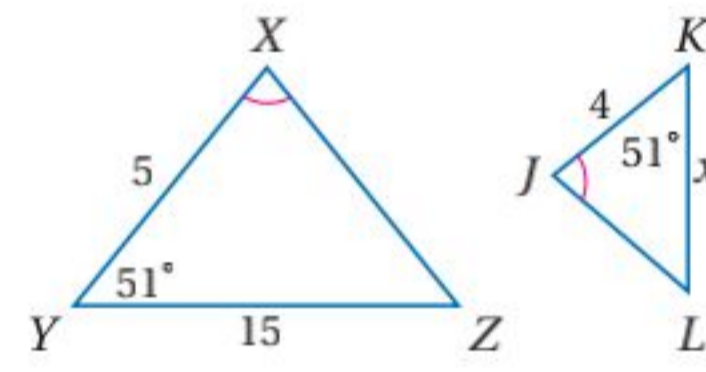
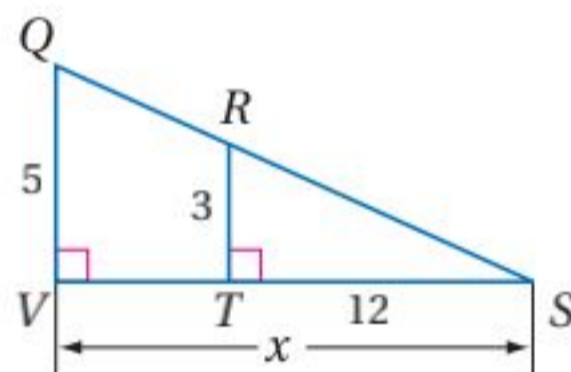
72 ft C

80 ft D

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

VS (7)

KL (6)

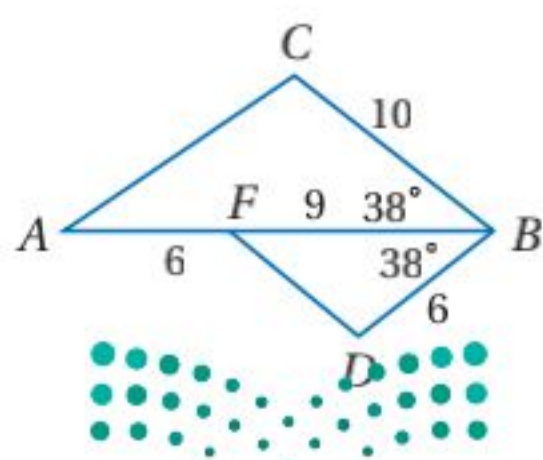


المثال 5 (8) اتصالات: طول ظل برج اتصالات في لحظة معينة 100 ft، وبجواره لوحة تحذيرية مثبتة على عمود طول ظله في اللحظة ذاتها 3 ft و 4 in، إذا كان ارتفاع عمود اللوحة 4 ft و 6 in، فما ارتفاع البرج؟

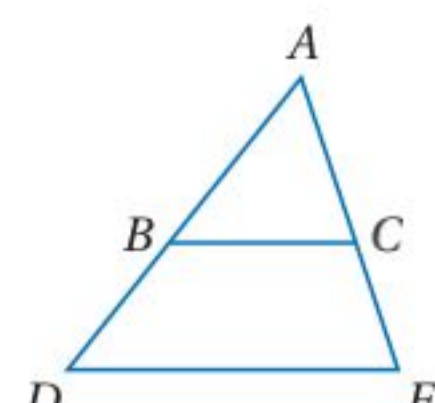
تدريب وحل المسائل

الأمثلة 1-3

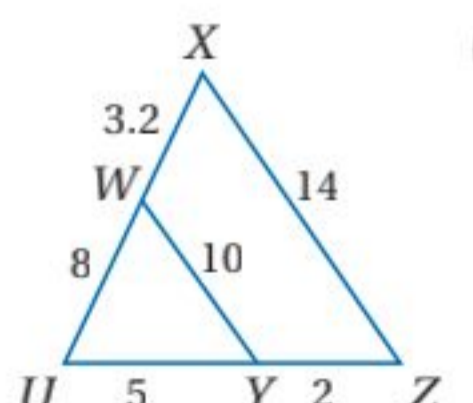
في كلٌ مما يأتي، حدد ما إذا كان المثلثان متباينين أم لا؟ وإذا كانوا كذلك، فاكتب عبارة التشابه، وإلا فحدد المعلومات الإضافية الكافية لإثبات أنهما متباينان؟ ووضح إجابتك.



(11)



(10)

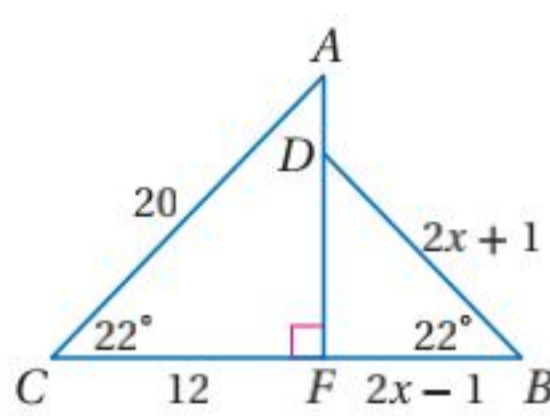


(9)

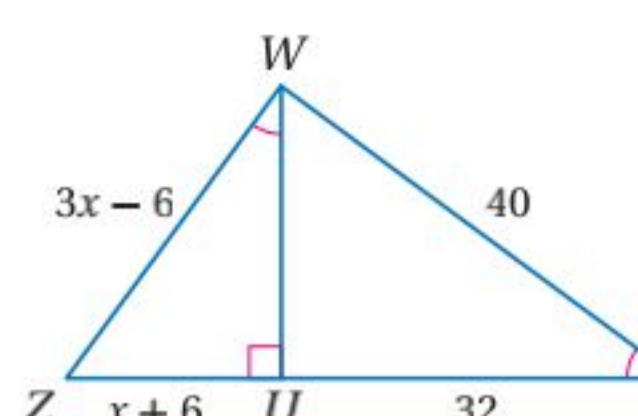
المثال 4

جبر: أوجد الطول المطلوب في كلٍ مما يأتي:

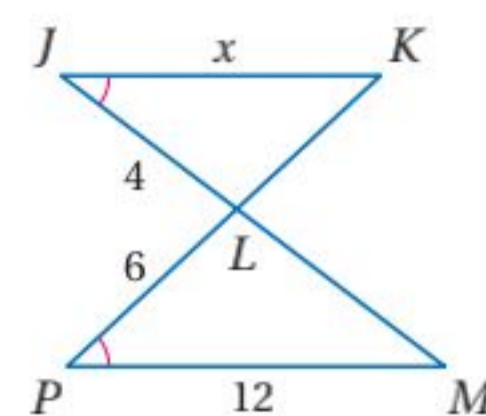
DB, CB (14)



WZ, UZ (13)



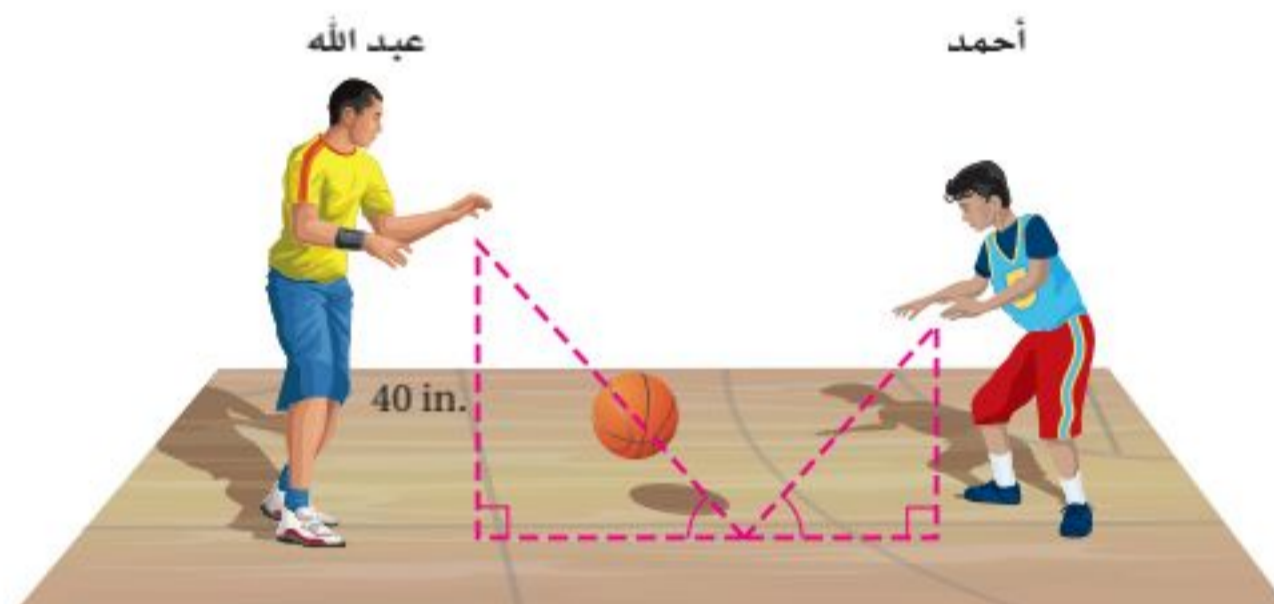
JK (12)



(15) 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 تقريرًا؟

المثال 5

(16) رياضة: رمى عبد الله الكرة لترتد نحو أحمد، فارتطممت سطح 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؟



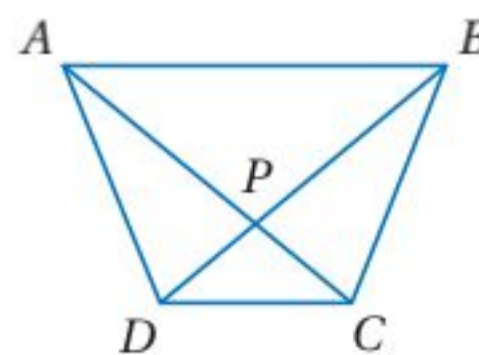
برهان: اكتب برهانًا ذا عمودين في كلٍ مما يأتي:

6.4 النظرية

6.3 النظرية

(20) المعطيات: ABCD شبه منحرف.

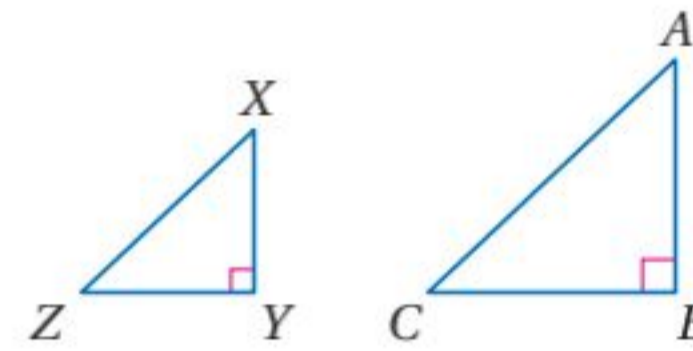
إثبات أن $\frac{DP}{PB} = \frac{CP}{PA}$



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

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

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

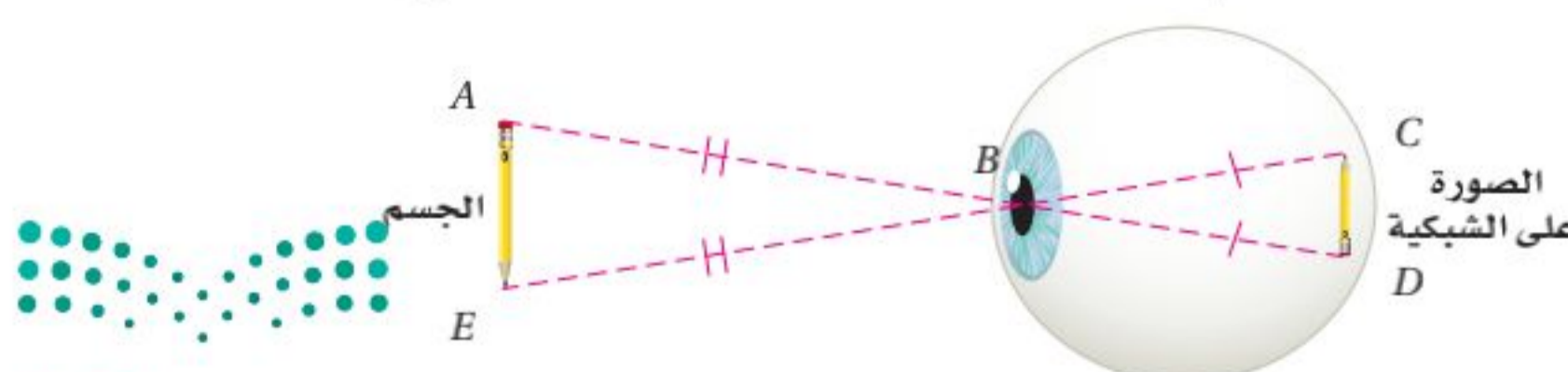


(21) رؤية: عندما ننظر إلى جسم، فإن صورته تُسقَطُ على الشبكيَّة عبر البؤبؤ، وتكون المسافتان من البؤبؤ إلى أعلى الجسم وأسفله متساوietين، والمسافتان من البؤبؤ إلى أعلى الصورة وأسفلها على الشبكيَّة متساوietين أيضًا. هل المثلثان المتكونان بين الجسم والبؤبؤ وبين البؤبؤ والصورة متتشابهان؟ ووضح إجابتك.



الربط مع الحياة

يحدث قصر النظر عندما تجمع عدسة العين أشعة الضوء أمام الشبكيَّة، ويحدث طول النظر عندما تجمع عدسة العين أشعة الضوء خلف الشبكيَّة.

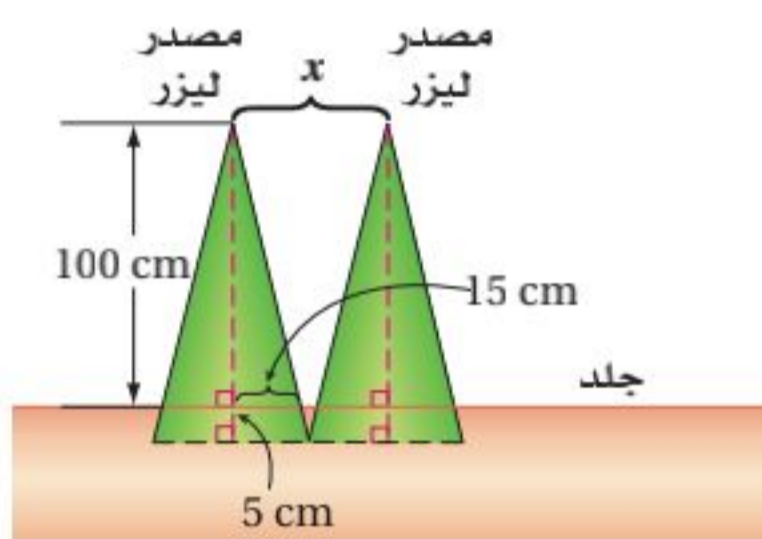


هندسة إحداثية: إحداثيات رؤوس المثلثين $\triangle XYZ$, $\triangle WYV$ هي:
 $X(-1, -9)$, $Y(5, 3)$, $Z(-1, 6)$, $W(1, -5)$, $V(1, 5)$

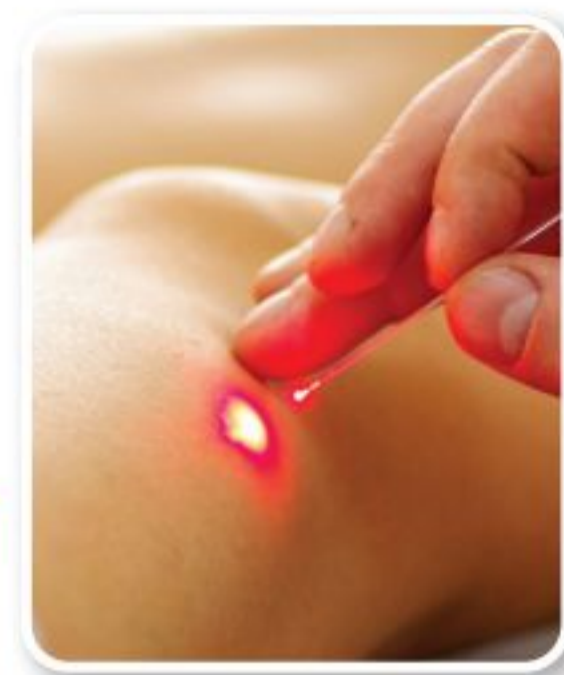
(22) مثل المثلثين بيانياً، وأثبت أن $\triangle XYZ \sim \triangle WYV$.

(23) أوجد النسبة بين محيطي المثلثين.

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



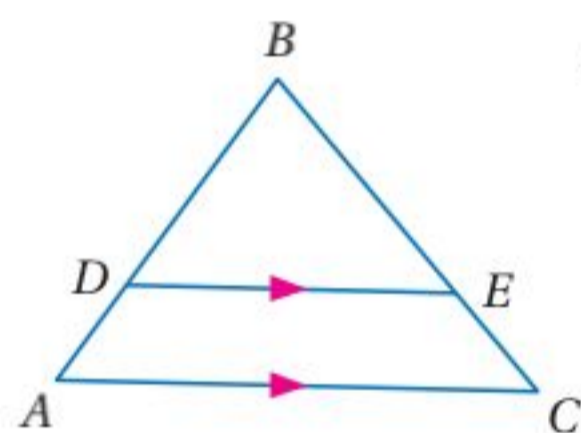
(25) **علاج:** استعمل معلومات الربط بالحياة والشكل المجاور لإيجاد المسافة التي يجب أن تفصل بين مصدري أشعة الليزر حتى تكون المنشقان المعالجتان المتطابقتان بكل من المصادر غير متداخلتين.



الربط مع الحياة

في بعض العلاجات الطبية تستعمل أشعة الليزر التي تلامس الجلد وتحترقه مكونة مثلثات متشابهة.

(26) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستسقصي الأجزاء المتناسبة 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.

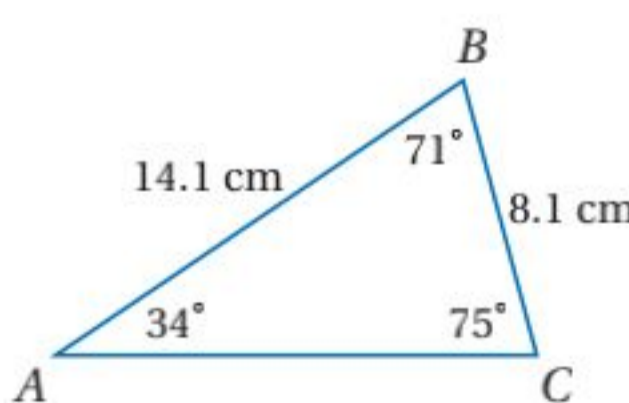
مسائل مهارات التفكير العليا

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

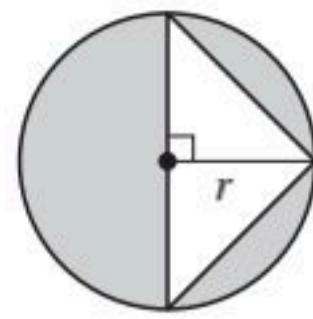
(31) **مسألة مفتوحة:** ارسم مثلثاً مشابهاً لـ $\triangle ABC$ المجاور، ووضح كيف تعرف أنهما متشابهان.



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

تدريب على الاختبار المعياري

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



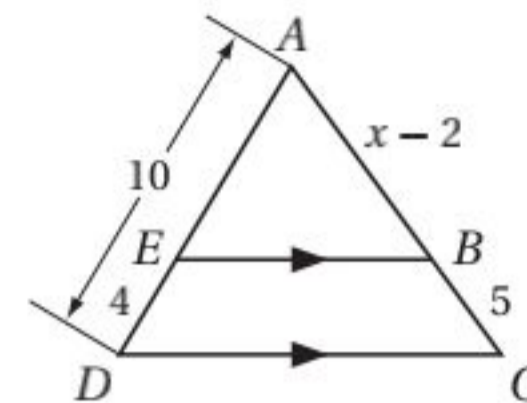
$\pi r^2 + r$ C

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

πr^2 A

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

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



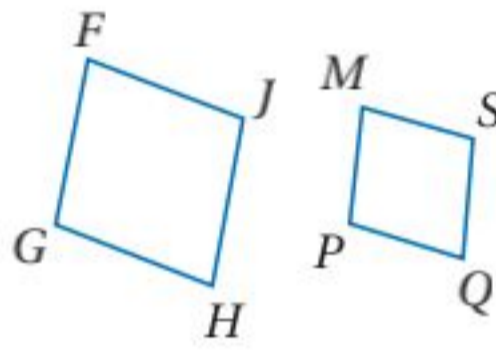
(a) اكتب تناصباً يمكن استعماله لإيجاد قيمة x.

(b) أوجد قيمة x وطول AB.

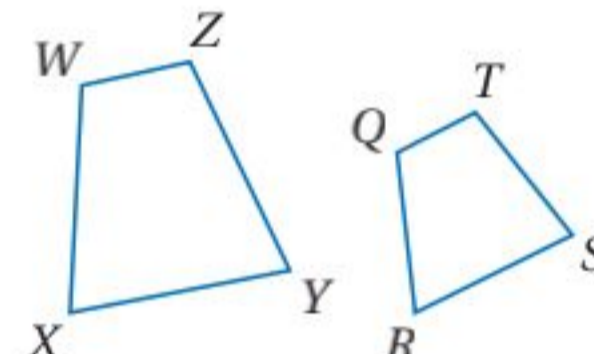
مراجعة تراكمية

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

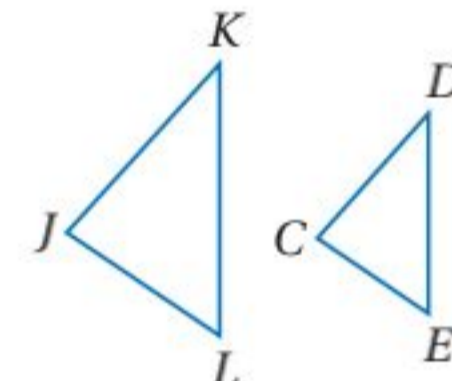
$FGHJ \sim MPQS$ (37)



$WXYZ \sim QRST$ (36)

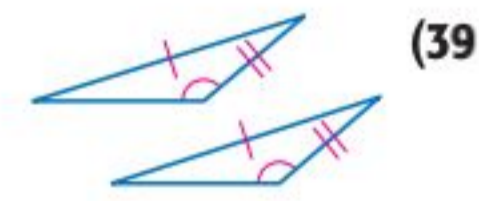
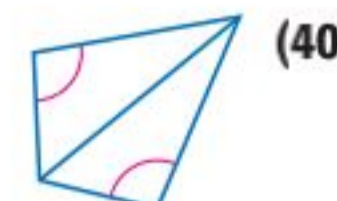
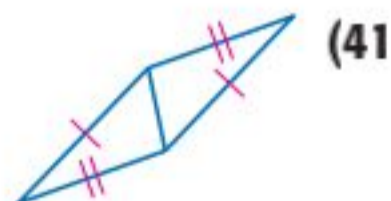


$\triangle JKL \sim \triangle CDE$ (35)



(38) **القطع الهندسية السبع:** تكون مجموعة القطع الهندسية السبع (Tangram) في الشكل المجاور من سبع قطع: مربع صغير، مثلثين صغارين 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)

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



استعد للدرس اللاحق

حل كل تناصٍ مما يأتي:



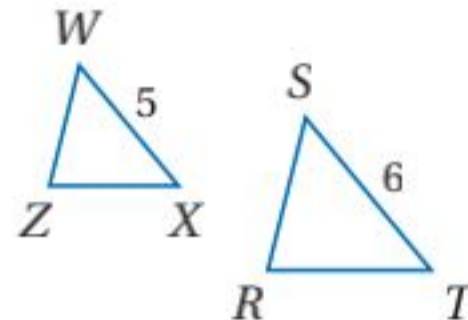
$$\frac{x-2}{2} = \frac{3}{8} \quad (45)$$

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

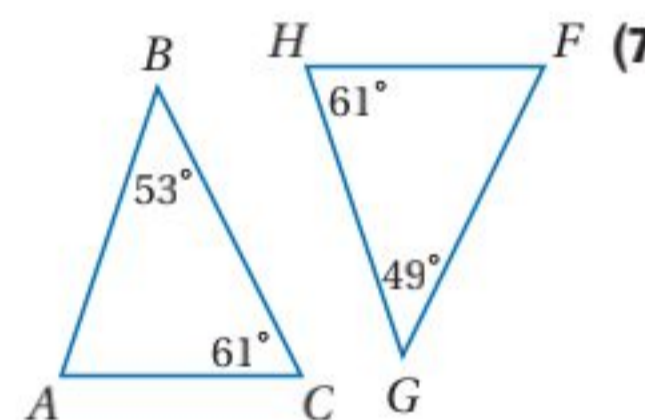
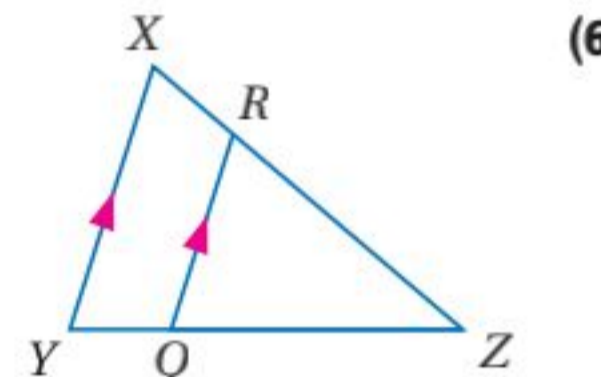
$$\frac{x}{10} = \frac{22}{50} \quad (43)$$

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

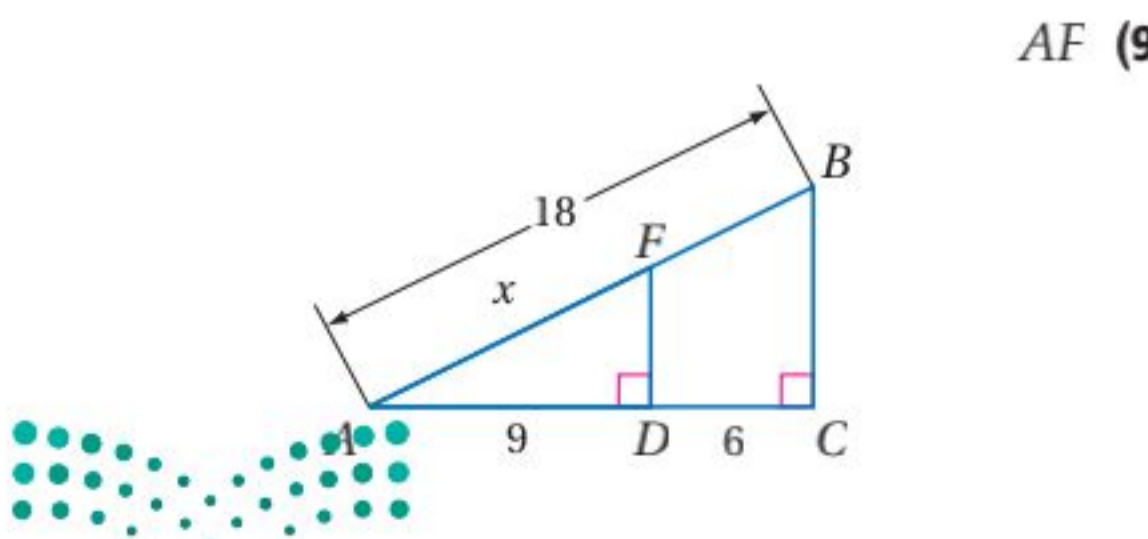
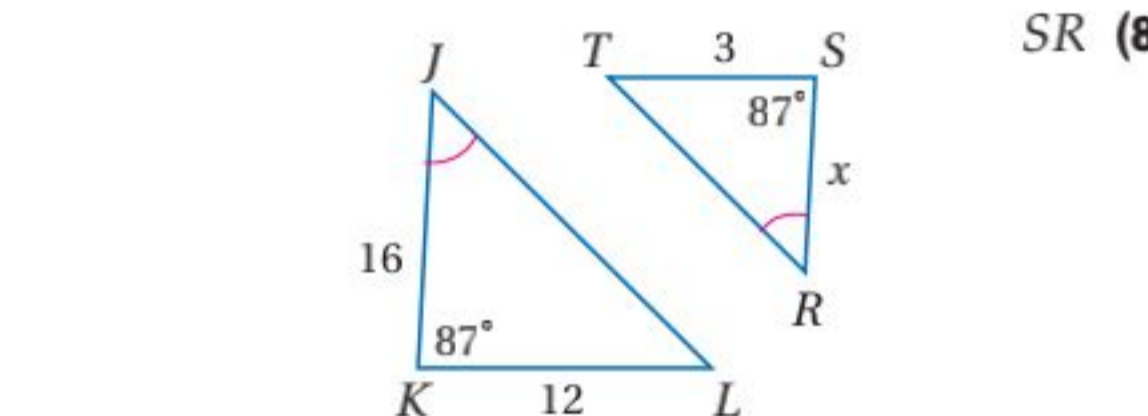
- (5) إذا كان: $\triangle WZX \sim \triangle SRT$
 $\triangle WZX$ متسابق مع $\triangle SRT$ ، فأوجد محيط $\triangle WZX$ ، $ST = 6$ ، $WX = 5$
إذا كان محيط $\triangle SRT$ يساوي 18 وحدة. (الدرس 1)



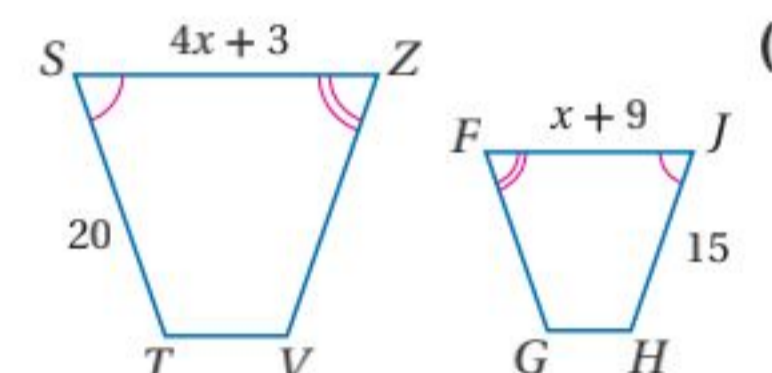
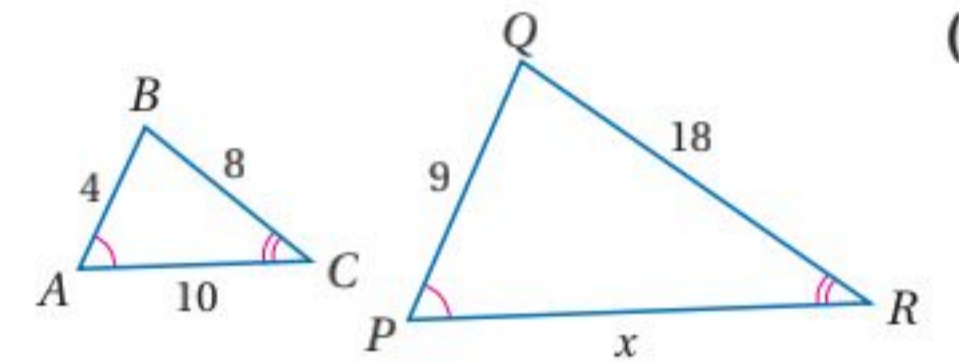
حدد ما إذا كان المثلثان في السؤالين 6، 7 متشابهين أم لا، وإذا كانوا متشابهين، فاكتب عبارة الشابهة. وإلا فحدد المعلومات الإضافية الكافية لإثبات أنهما متشابهان، ووضح إجابتك. (الدرس 2)



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



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

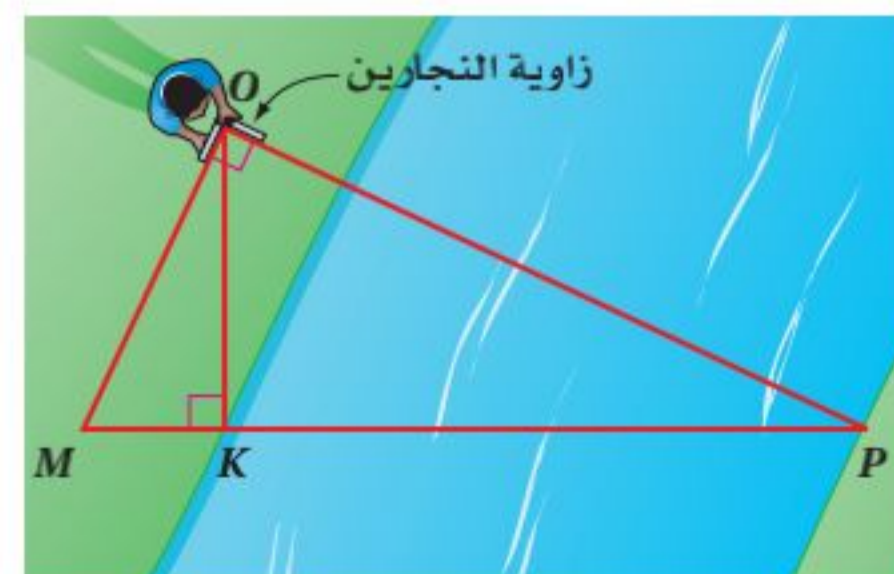
1211 km **A**

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 2)



المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة

Parallel Lines and Proportional Parts

رابط الدرس الرقمي
www.iен.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

أضف إلى مطويتك

نظريّة التناوب في المثلث

6.5

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

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

ستبرهن النظرية 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

$$PS = 6.25$$

تحقق من فهمك

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

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 $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{CD}$

وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

الفصل 6 التشابه 366

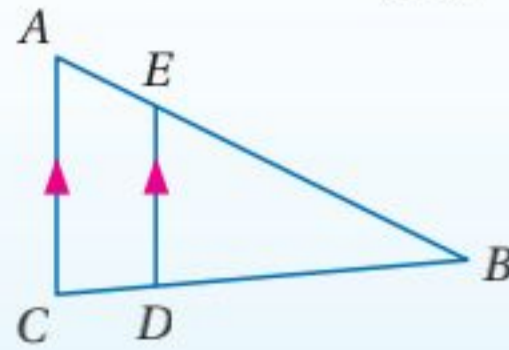
وعكس النظرية 6.5 صحيح أيضاً، ويمكن إثباته باستعمال الأجزاء المتناسبة في المثلث ونظرية التشابه SAS.

نظريّة 6.6

عكس نظرية التناسب في المثلث

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

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

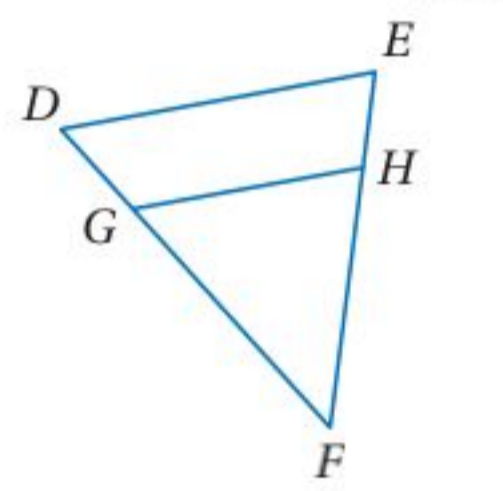


ستبرهن النظرية 6.6 في السؤال 22

مثال 2

تحديد ما إذا كان المستقيمان متوازيين

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



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

معطى

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

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

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

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

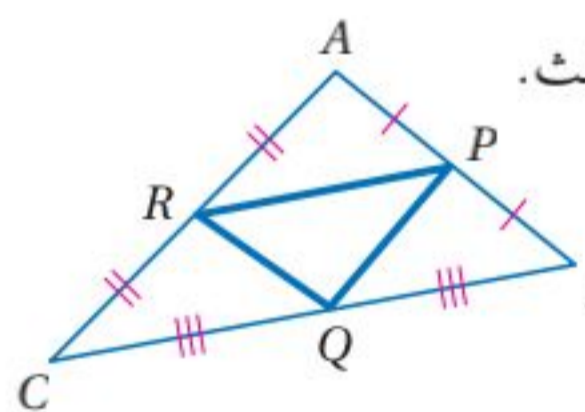
وبما أن:

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

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

إرشادات للدراسة

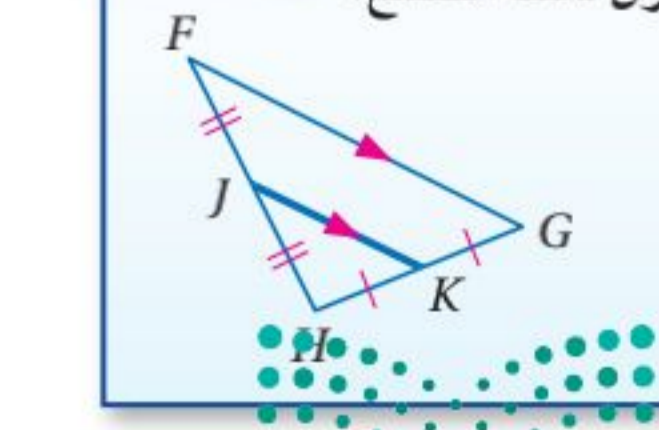
مثلث القطع المنصفة :
القطع المنصفة الثلاث في المثلث تشكل مثلثاً يُسمى مثلث القطع المنصفة.

أضف إلى مطويتك

نظريّة القطعة المنصفة في المثلث

نظريّة 6.7

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

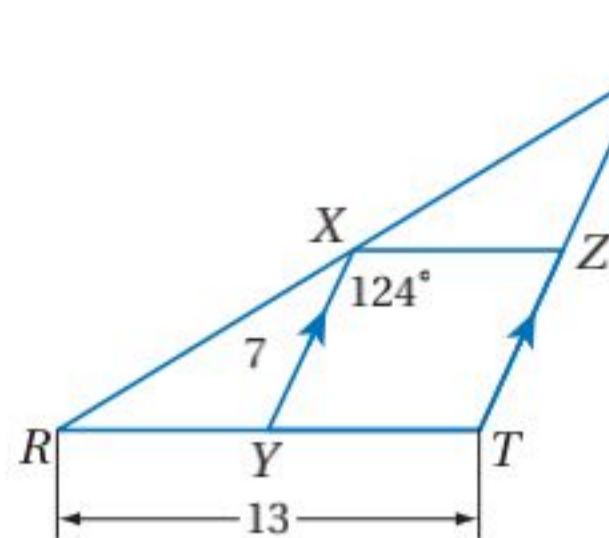


مثال: إذا كانت J , K نقطتي منتصف \overline{FH} , \overline{HG} على الترتيب، فإن: $\overline{JK} \parallel \overline{FG}$ ، $JK = \frac{1}{2}FG$

ستبرهن النظرية 6.7 في السؤال 23

استعمال نظرية القطعة المنصفة في المثلث

مثال 3



في $\triangle RST$ ، إذا كانت \overline{XZ} قطعه منصفة، 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

$$14 = ST$$

$$m\angle RYX \text{ (ج)}$$

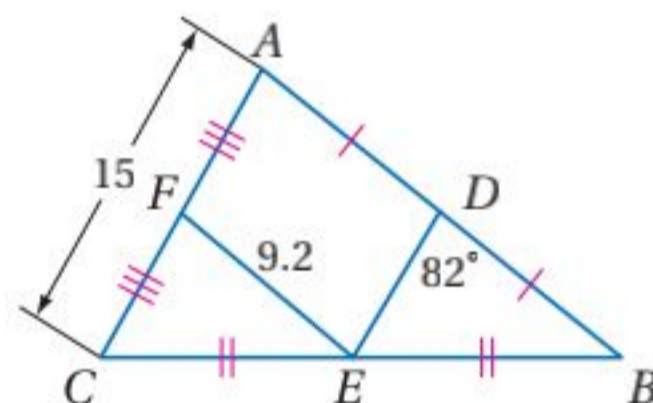
. $\overline{XZ} \parallel \overline{RT}$ ، إذن \overline{XZ} قطعة منصفة في

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

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:

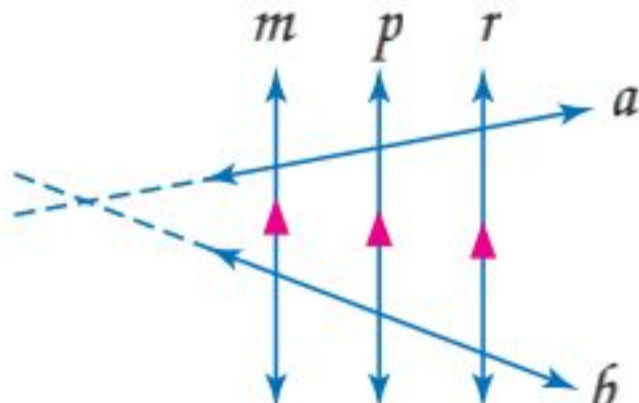
$$DE \text{ (أ)}$$

$$DB \text{ (ب)}$$

$$m\angle FED \text{ (ج)}$$

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 ، فإنَّهما يصنِّعان ثلاثة مثلثات لها ثلاثة أضلاع متوازية.



أضف إلى

مطويتك

الأجزاء المتناسبة من قاطعين لمستقيمات متوازية

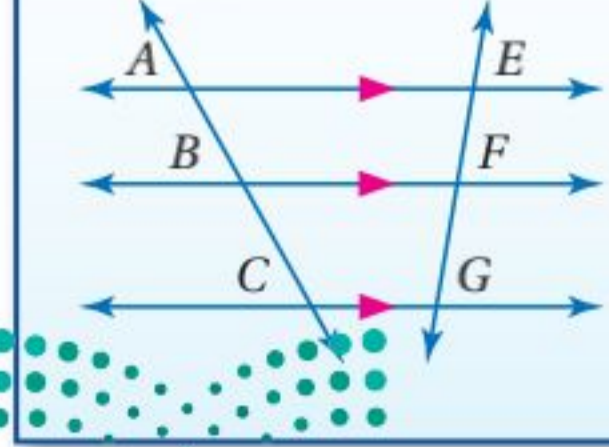
إذا قطع قاطعان ثلاثة مستقيمات متوازية أو أكثر، فإنَّ أطوال أجزاء القاطعين تكون متناسبة.

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

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

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

نتيجة 6.1



إرشادات للدراسة

النسبات أخرى:

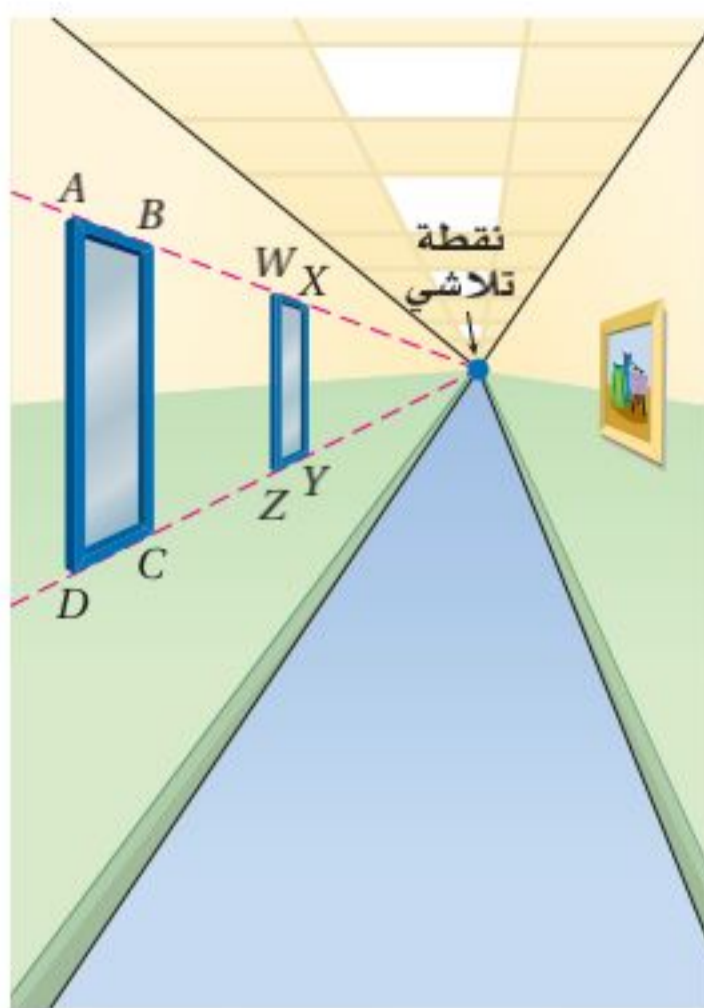
في النتيجة 6.1، يمكن كتابة تناسبين آخرين

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 منظورٍ ذي نقطةٍ 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

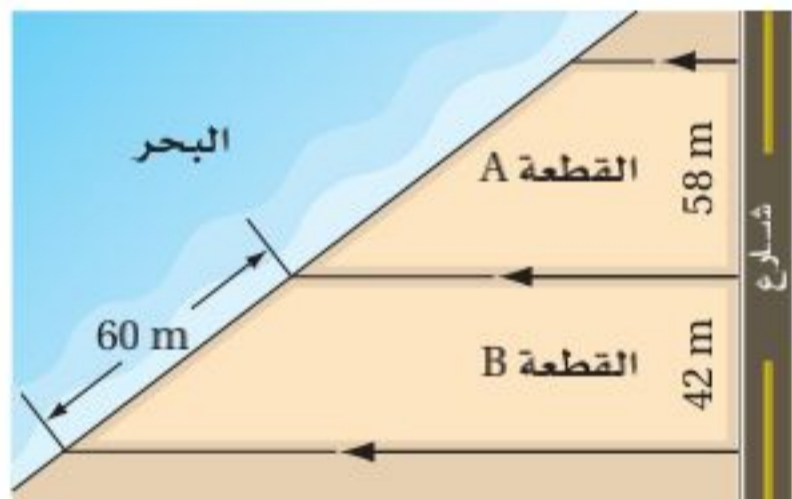
$$WX = \frac{40}{9} \approx 4.4 \text{ cm}$$

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 للقطعة A إلى أقرب عشر المتر.

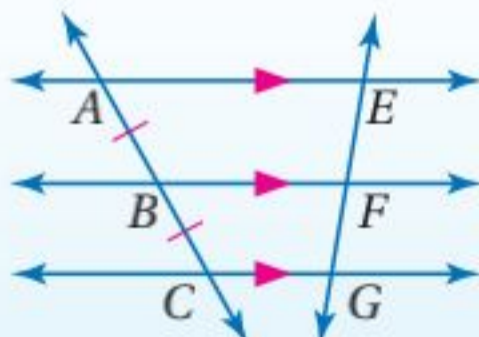
إذا كانت النسبة بين أطوال أجزاء القاطعين تساوي 1، فإن المستقيمات المتوازية قطع أجزاءً متطابقة من القاطعين.

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.



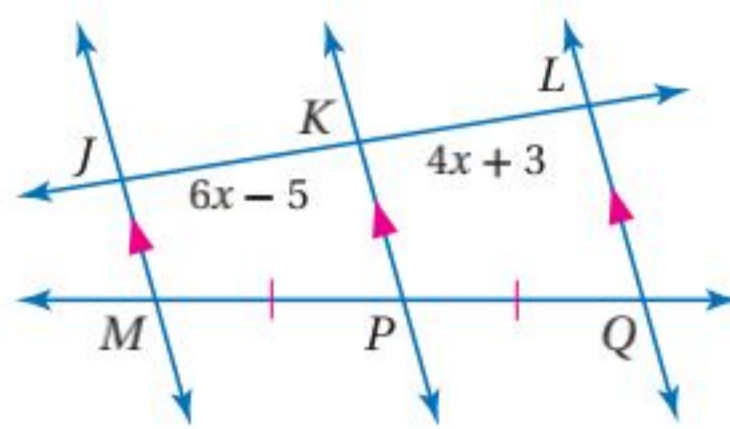
مثال: إذا كان: $\overline{AE} \parallel \overline{BF} \parallel \overline{CG}$ ، وكان $\overline{AC}, \overline{EG}$ قاطعين لها، بحيث $\overline{EF} \cong \overline{FG}$ فإن $\overline{AB} \cong \overline{BC}$.

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

$$JK = KL$$

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

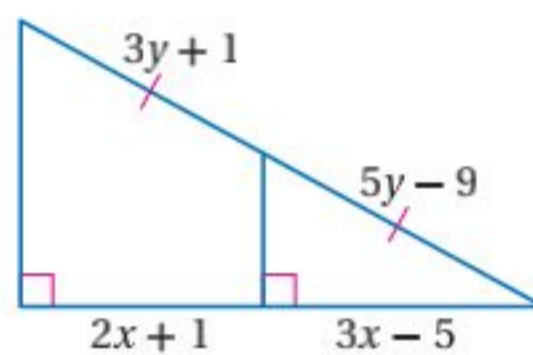
$$\text{طرح } 4x \text{ من كلا الطرفين} \quad 2x - 5 = 3$$

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

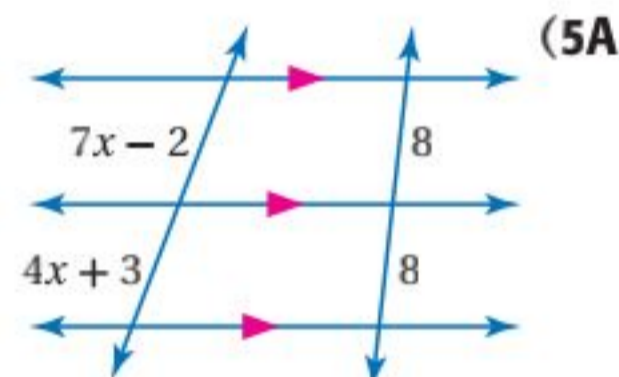
$$\text{قسمة كلا الطرفين على 2} \quad x = 4$$

تحقق من فهمك

أوجد قيمة كلٌّ من x, y .



(5B)



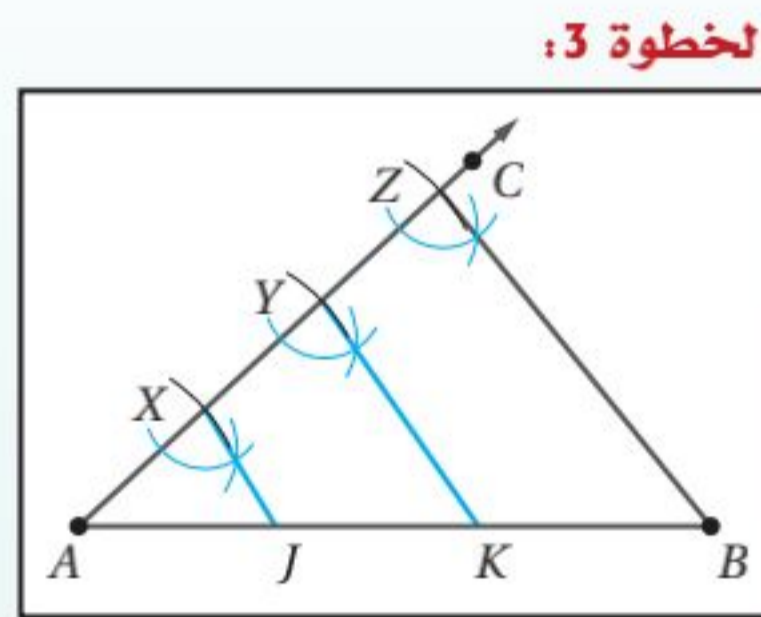
✓

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.

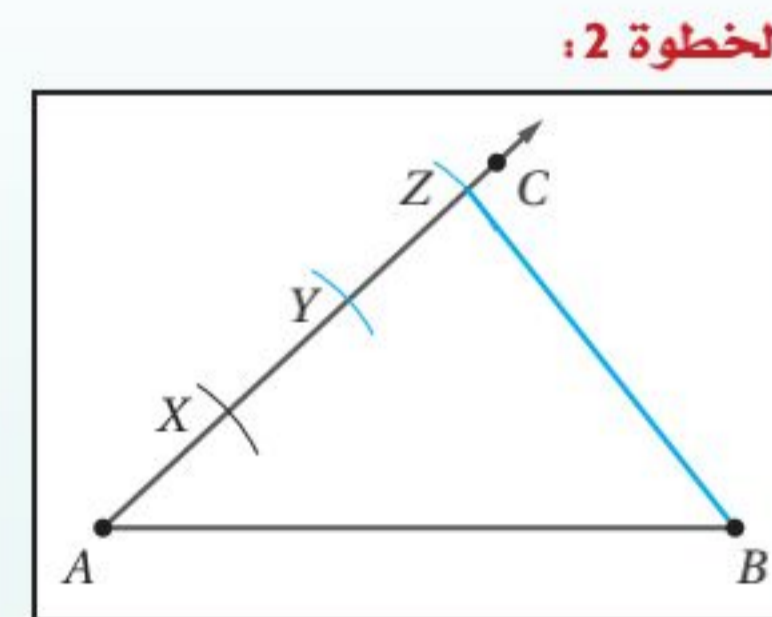
تقسيم قطعة مستقيمة إلى ثلاثة أجزاء متطابقة

إنشاءات هندسية

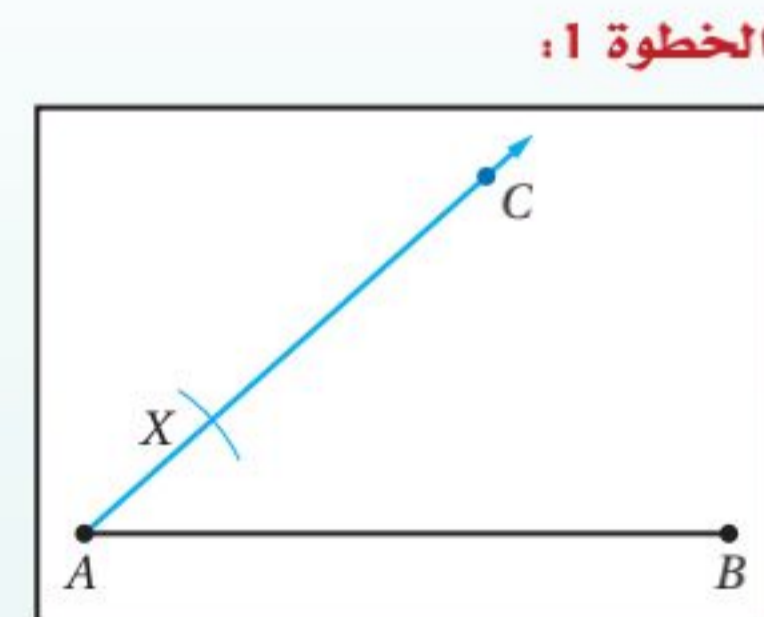
ارسم قطعة مستقيمة \overline{AB} ، ثم استعمل النتيجة 6.2؛ لتقسيمها إلى 3 أجزاء متطابقة.



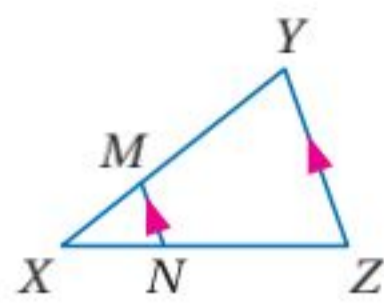
أنشئ من X و Y مستقيمين يوازيان \overline{ZB} كما درست سابقاً، وسم نقطتي تقاطعهما مع \overline{AB} بالحرفين J, K .



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



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



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

(1) إذا كان: $XY = 9$ ، $XM = 4$ ، $XN = 6$ ، $NZ = 9$ ، فأوجد XZ .

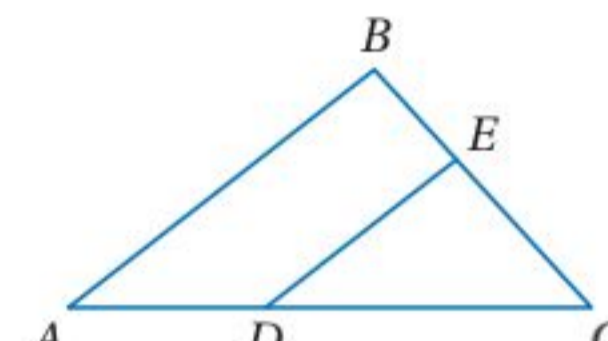
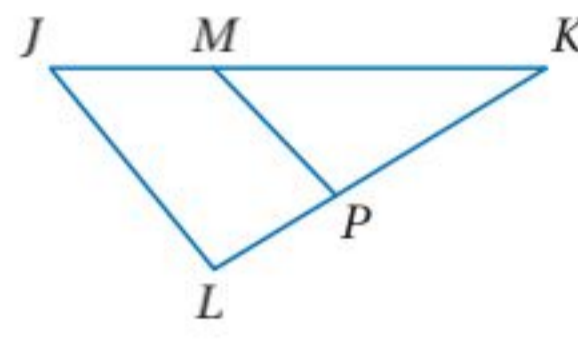
(2) إذا كان: $XN = 6$ ، $XM = 2$ ، $XY = 10$ ، $NZ = ?$ فأوجد NZ .

(4) في $\triangle JKL$ ، إذا كان: $JK = 15$ ، $JM = 5$ ، $?JL \parallel MP$ ، فهل $LK = 13$ ، $PK = 9$

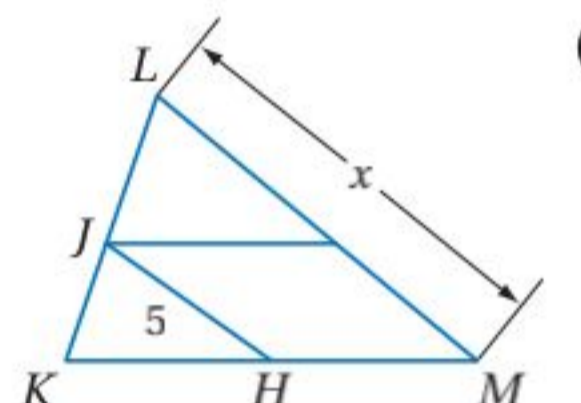
برر إجابتك.

(3) في $\triangle ABC$ ، إذا كان: $BC = 15$ ، $BE = 6$ ، $?DE \parallel AB$ ، فهل $DC = 12$ ، $AD = 8$

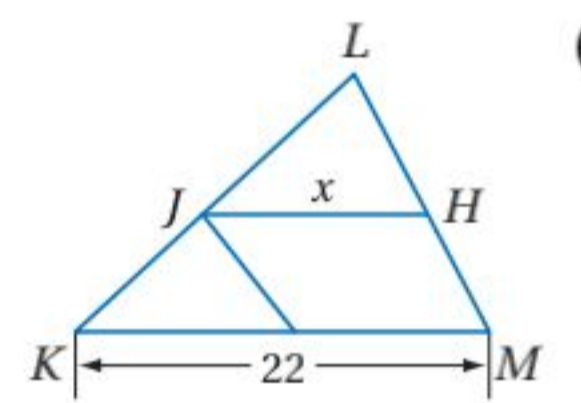
برر إجابتك.



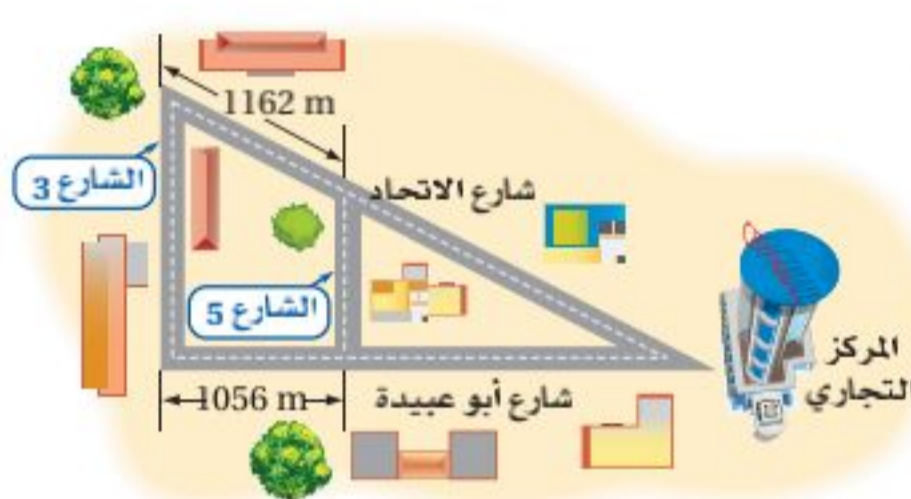
إذا كانت JH قطعة منصفة في $\triangle KLM$ ، فأجد قيمة x في السؤالين الآتيين:



(6)

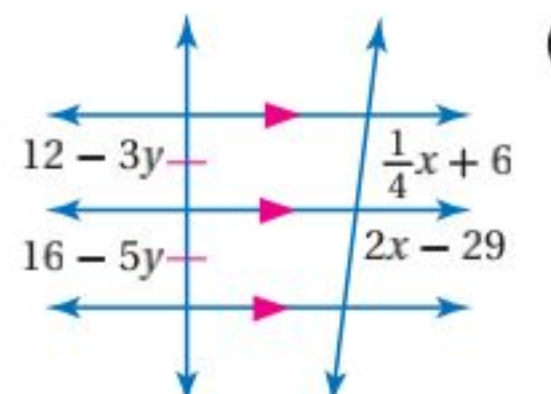


(5)

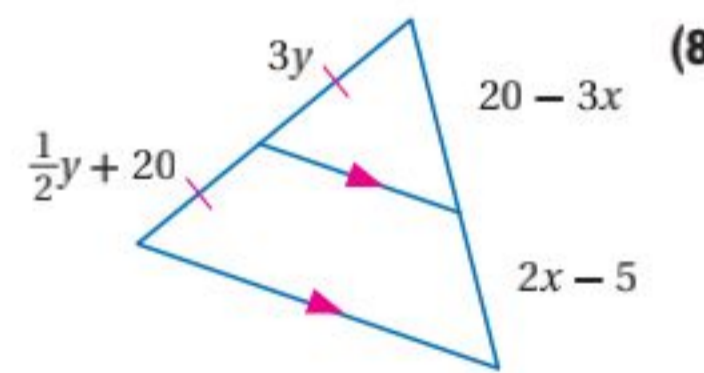


المثال 4 **خرائط**: الشارعان 3 ، 5 في الخريطة المجاورة متوازيان.
إذا كانت المسافة بين الشارع 3 والمركز التجاري على
امتداد شارع أبو عبيدة 3201 m ، فأجد المسافة بين
الشارع 5 والمركز التجاري على امتداد شارع الاتحاد،
مقرّباً إجابتك إلى أقرب عشر من المتر.

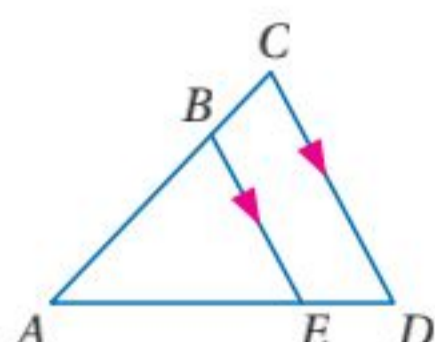
المثال 5 جبر: أوجد قيمتي y ، x في كلٍ من السؤالين الآتيين:



(9)



(8)



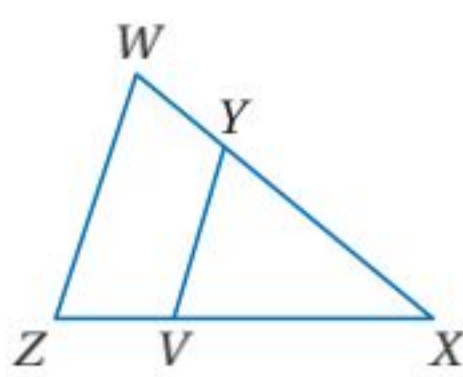
المثال 1 في $\triangle ACD$ ، إذا كان $\overline{CD} \parallel \overline{BE}$ ، فأجب عن السؤالين الآتيين:

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

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



تدريب وحل المسائل

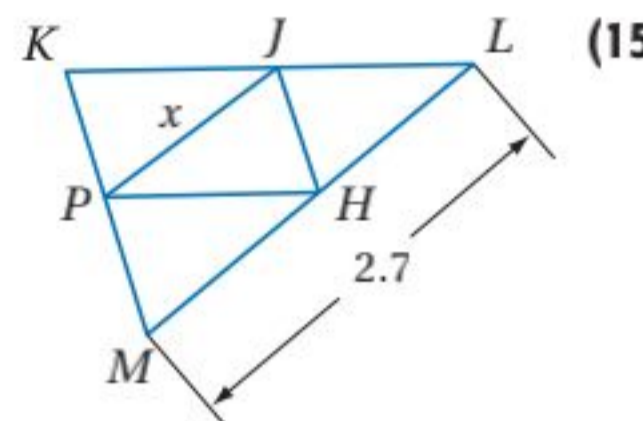
المثال 2

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

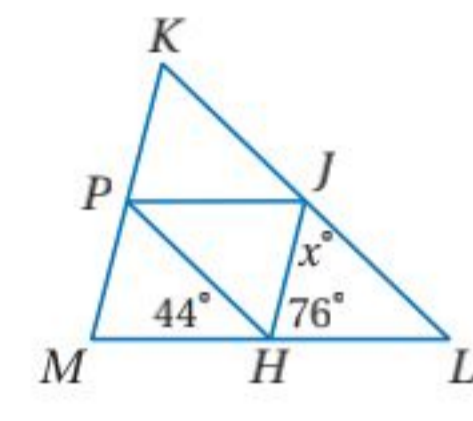
$$ZX = 18, ZV = 6, WX = 24, YX = 16 \quad (12)$$

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

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



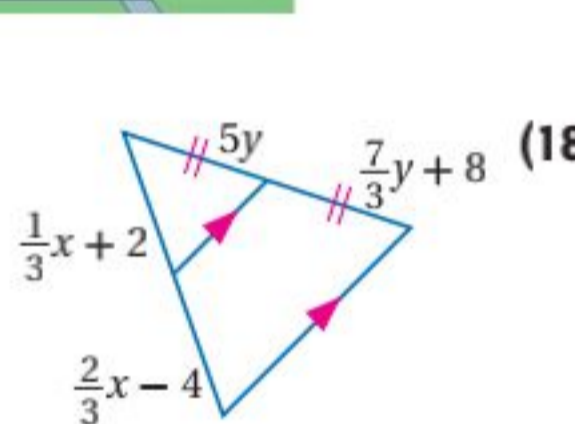
(15)



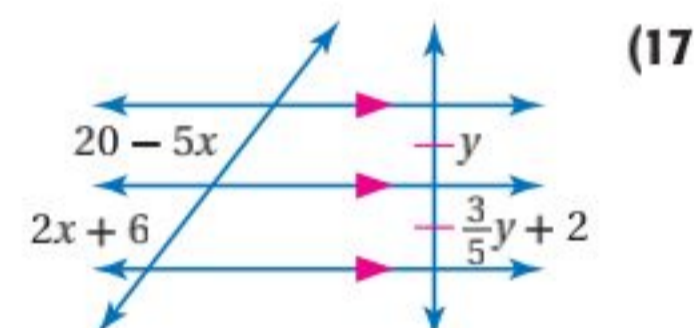
(14)

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

(18)



(17)

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

(19) النتيجة 6.1

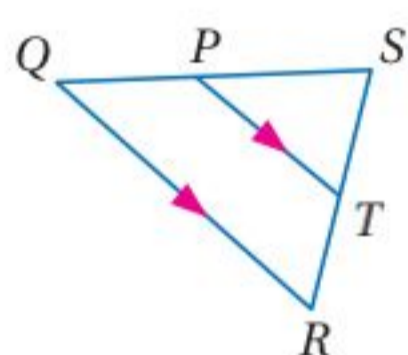
(20) النتيجة 6.2

برهان: اكتب برهاناً حرّاً للكلٌ مما يأتي:

(21) النظرية 6.5

(22) النظرية 6.6

(23) النظرية 6.7



استعمل $\triangle QRS$ للإجابة عن السؤالين الآتيين:

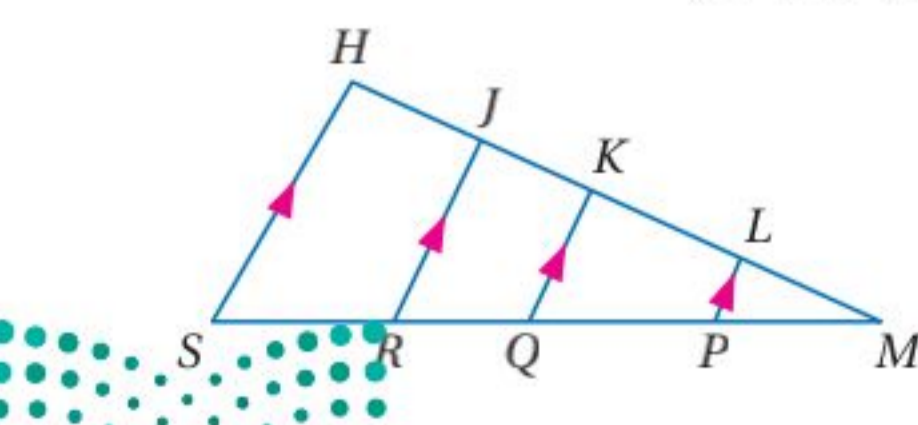
(24) إذا كان: $ST = 8, TR = 4, PT = 6$ ، فأوجد QR .

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

$LK = 4, MP = 3, PQ = 6, KJ = 2$ إذا كان: (27)

فأوجد قيمة كلٍ من

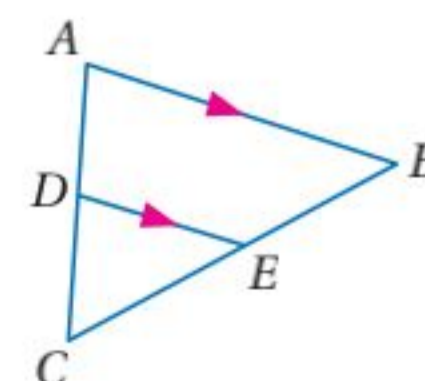
ML, QR, QK, JH

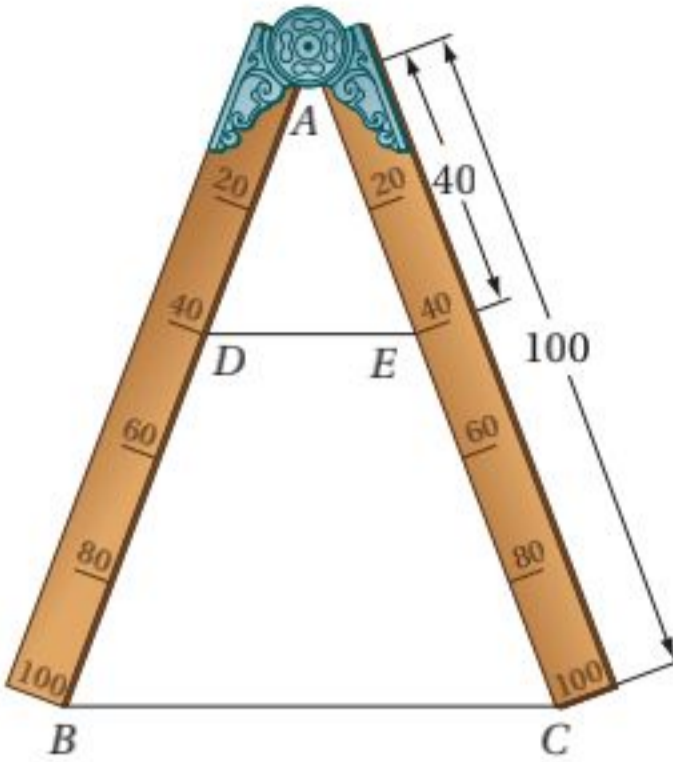


(26) إذا كان: $CE = t - 2, EB = t + 1, CD = 2, CA = 10$

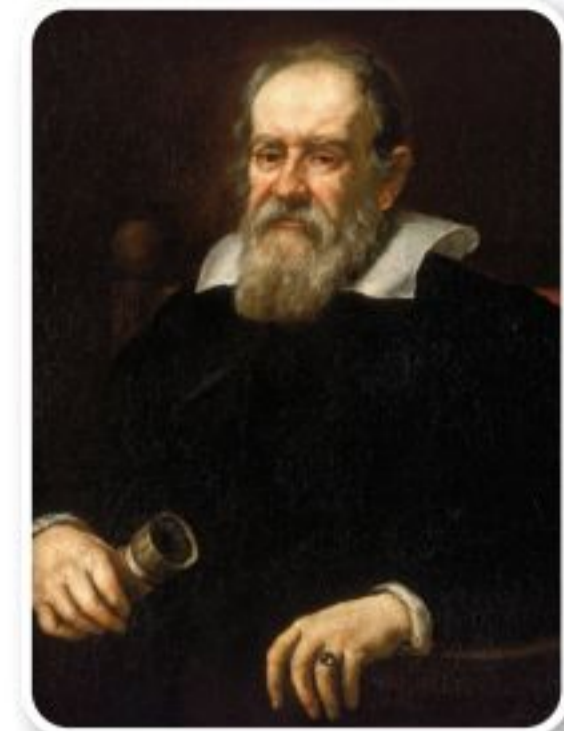
فأوجد قيمة كلٍ من

t, CE





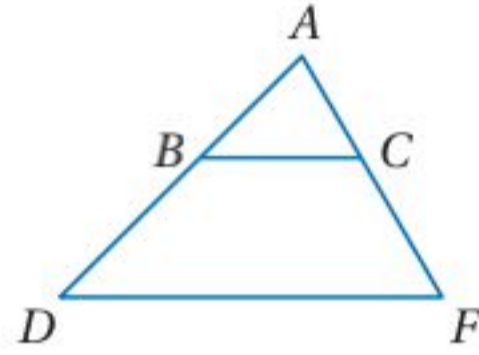
(28) تاريخ الرياضيات: في القرن السادس عشر الميلادي، ابتكر جاليلو الفرجار لاستعماله في القياس كما في الشكل المجاور. ولرسم قطعة مستقيمة طولها يساوي خمسيني طول قطعة معلومة. أجعل نهايتي ساقى الفرجار عند طرف القطعة المعلومة، ثم ارسم قطعة مستقيمة بين علامتي 40 على ساقى الفرجار. بين أن طول \overline{DE} يساوي خمسيني طول \overline{BC} .



• تاريخ الرياضيات

جاليلو غاليلي

(1564 م إلى 1642 م)
ولد جاليلو غاليلي 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.

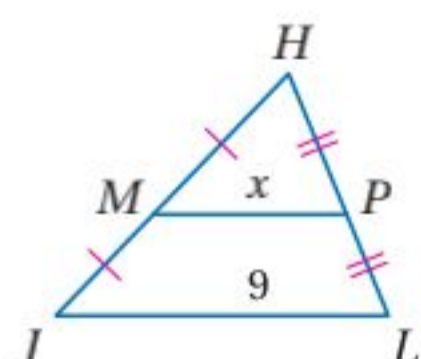
(a) هندسيًا: ارسم ثلاثة مثلثات: الأول حاد الزوايا، وسمّه ABC وارسم \overrightarrow{BD} منصفاً لـ $\angle B$. والثاني منفرج الزاوية وسمّه MNP ، وارسم \overrightarrow{NQ} منصفاً لـ $\angle N$ ، والثالث قائم الزاوية وسمّه WXY ، وارسم \overrightarrow{XZ} منصفاً لـ $\angle X$.

(b) جدولياً: أكمل الجدول المجاور بالقيم المناسبة.

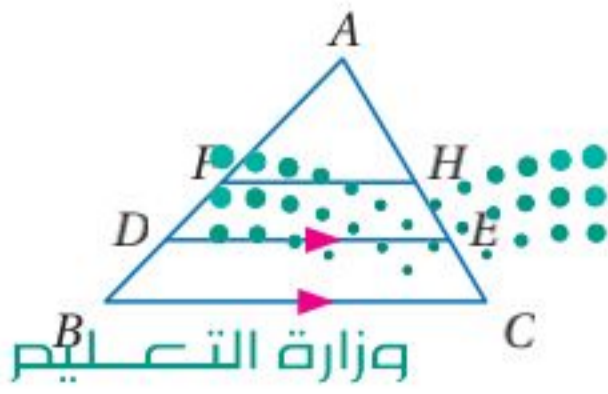
(c) لفظياً: اكتب تخميناً حول القطعتين المستقيمتين اللتين ينقسم إليهما ضلع مثلث عند رسم منصف للزاوية المقابلة لذلك الضلع.

إرشادات للدراسة

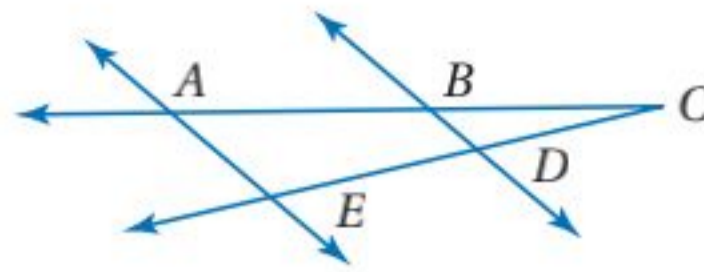
إنشاءات هندسية:
تذكّر أن الفرجار والمسطرة غير المدرجة هما الأداتان الوحيدتان المستعملتان في الإنشاءات الهندسية.



(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: $AF = FB$, $AH = HC$ ، $DE = \frac{3}{4} BC$ 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 ،

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

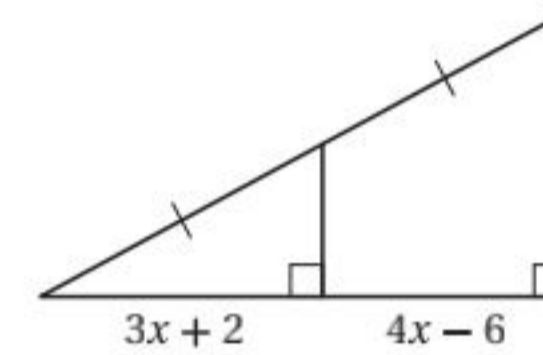
(39) **أكتب:** قارن بين نظرية التنااسب في المثلث ونظرية القطعة المنصفة في المثلث.

تدريب على اختبار

(41) في $\triangle ABC$ ، إذا كانت $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ، فإذا كانت قطعة منصفة، فأي العبارات التالية غير صحيحة؟

C $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ A $\angle 1 \cong \angle 4$
 D $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$ B $\triangle ABC \sim \triangle ADE$

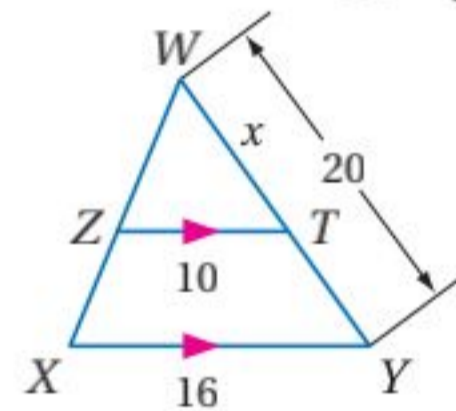
(40) إجابة قصيرة: ما قيمة x ؟



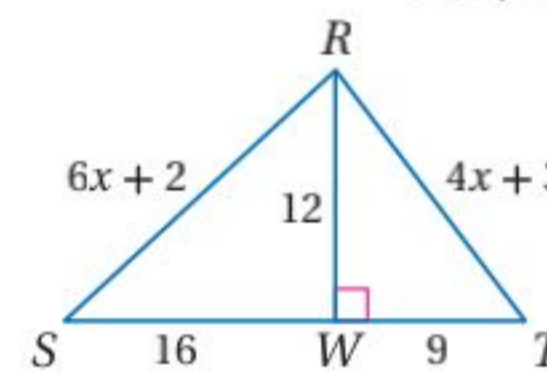
مراجعة تراكمية

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

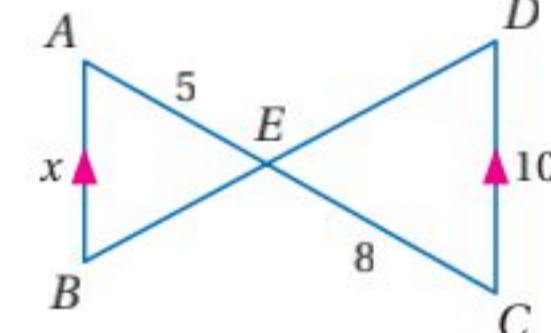
\overline{TY} (44)



$\overline{RT}, \overline{RS}$ (43)

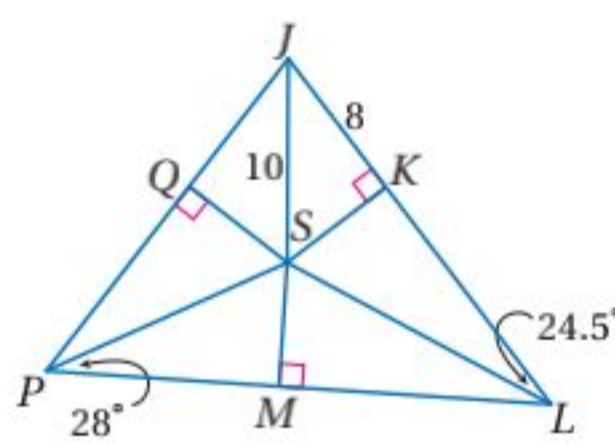


\overline{AB} (42)



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

SQ (45)



QJ (46)

$m\angle MPQ$ (47)

$m\angle SJP$ (48)

استعد للدرس اللاحق

حل كل تنااسب 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 وأستعملها.
- أستعمل نظرية منصف زاوية في مثلث.

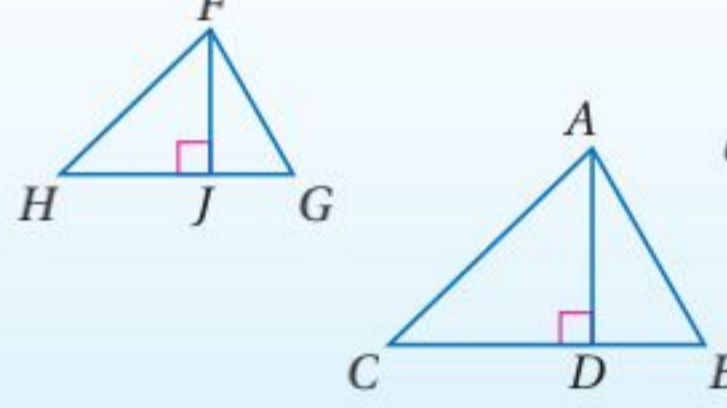
قطع مستقيمة خاصة في المثلثين المتشابهين: تعلمت في الدرس 6-1، أن أطوال الأضلاع المتناظرة في المضلوعات المتشابهة، ومنها المثلثات، تكون متناسبة، ويمكن توسيع الفكرة إلى قطع مستقيمة أخرى في المثلثات.

أضف إلى
مطويتك

قطع مستقيمة خاصة في المثلثين المتشابهين

نظريات

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

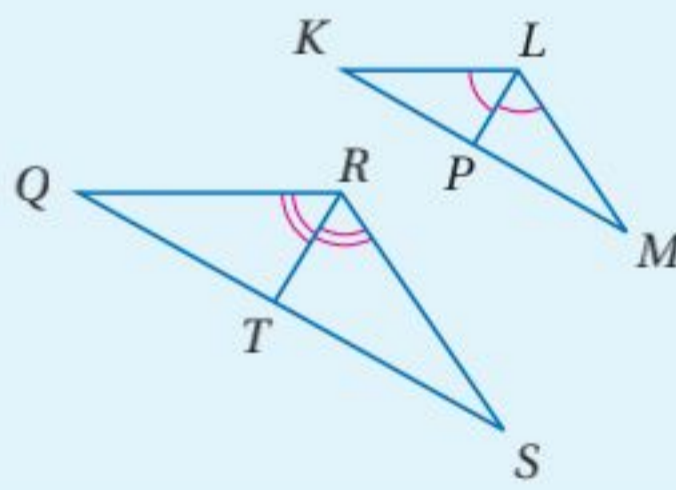


مثال: إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle FGH$ ارتفاعين

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

فإن

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

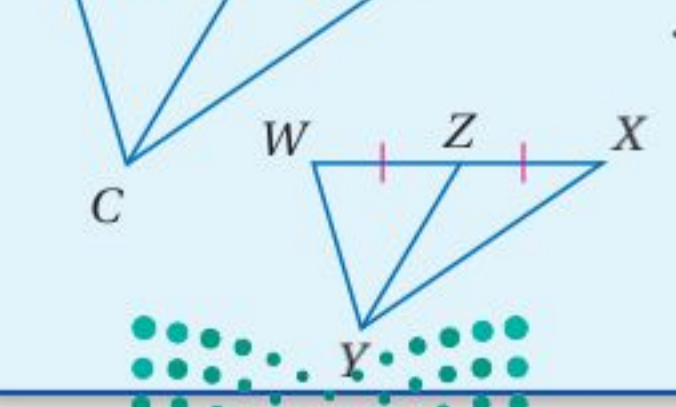


مثال: إذا كان $\triangle KLM \sim \triangle QRS$ قطعتين منصفتين، فإن

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

فإن

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



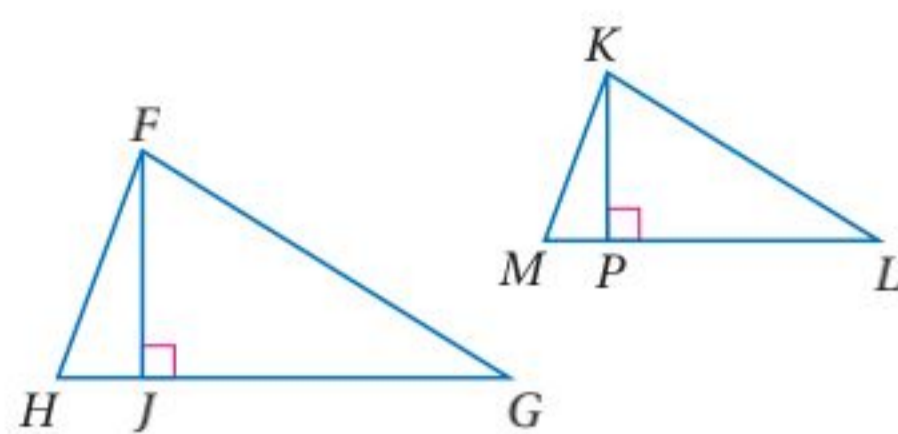
مثال: إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle WXY$ قطعتين

$$\frac{CD}{WX} = \frac{AB}{XY}$$

فإن

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

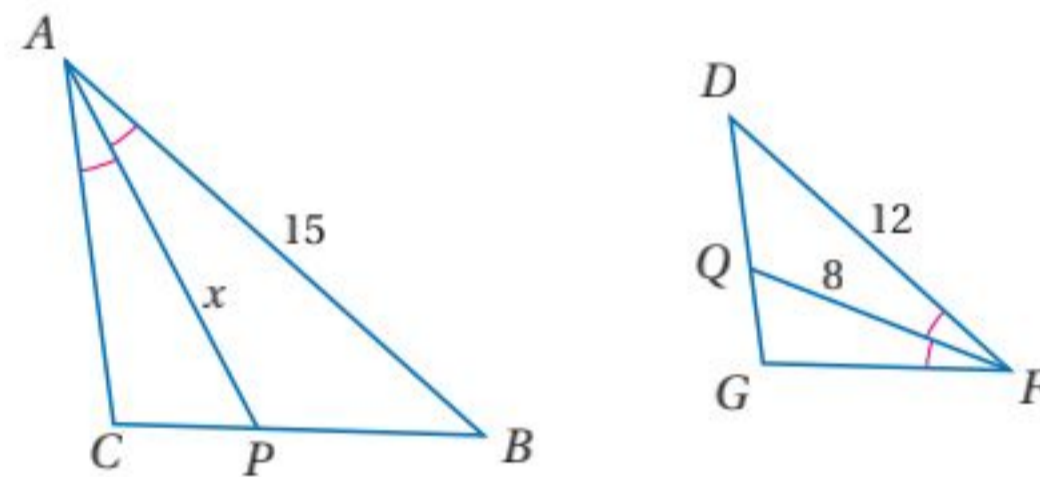
$$\triangle HFJ \sim \triangle MKP \text{ بحسب مسلمة التشابه AA ؛ إذن } \frac{FJ}{KP} = \frac{HF}{MK} \text{ وفق تعريف المضلعين المتشابهين.}$$

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 .



$\triangle ABC \sim \triangle FDG$ منصّفاً زاويتين متناظرتين $\angle A \sim \angle F$ ، $\angle B \sim \angle D$ ضلعان متناظران للمثلثين المتشابهين $\triangle ABC, \triangle FDG$.
النسبة بين طول القطعتين المستقيمتين المنصفيتين 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

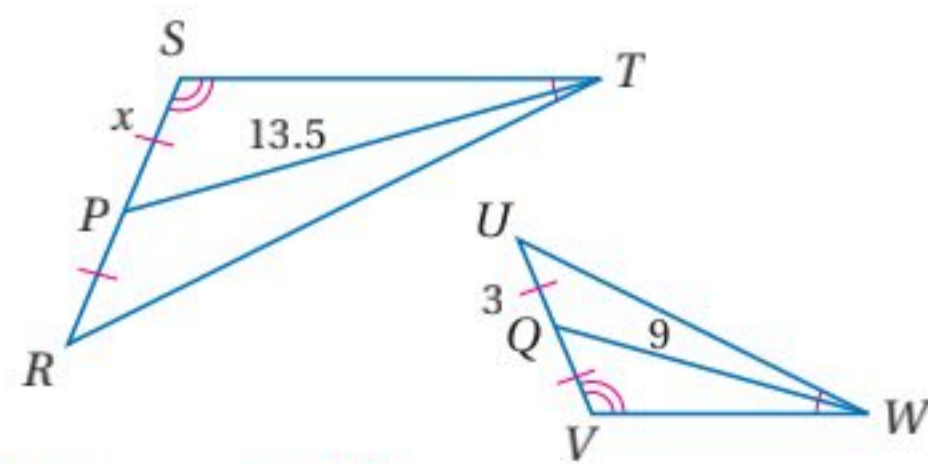
إرشادات للدراسة

استعمال معامل التشابه :

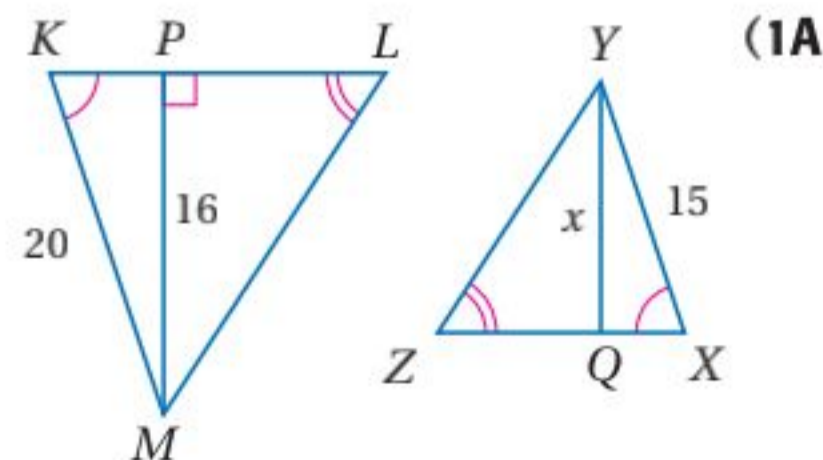
يمكن حل المثال 1 أيضاً
بأيجاد معامل التشابه
 $\triangle ABC, \triangle FDG$ بين
أولاً، وتكون النسبة
بين طول القطعة
المستقيمة المنصفة
لزاوية في
إلى طول القطعة
المستقيمة المنصفة
للزاوية المناهضة لها في
 $\triangle FDG$ تساوي معامل
التشابه هذا.

تحقق من فهمك

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



(1B)



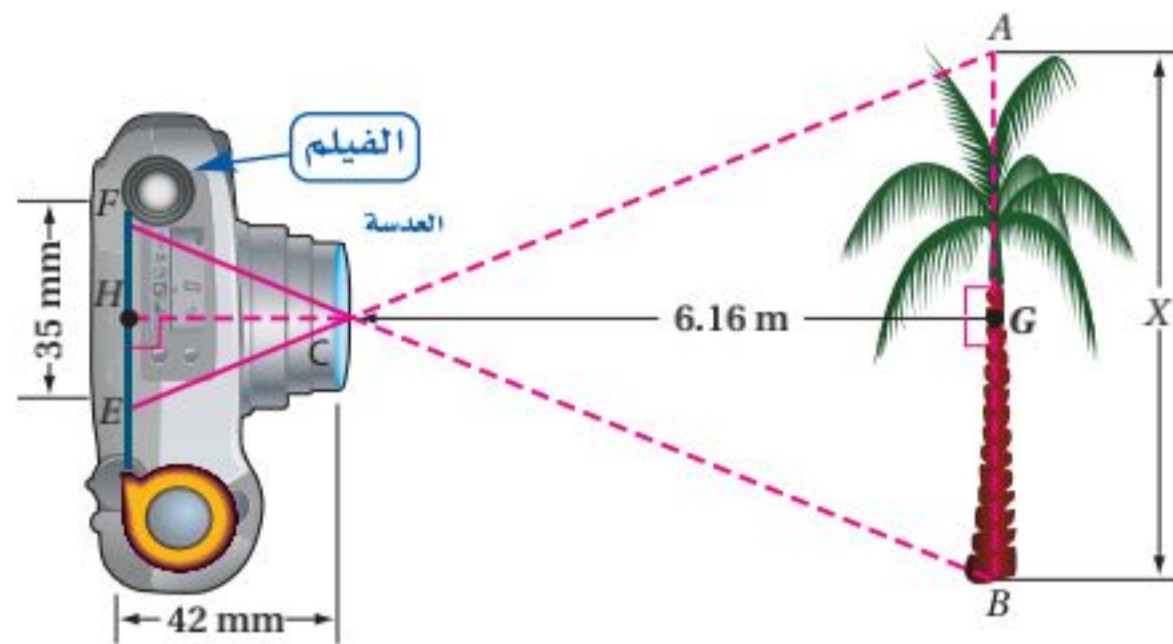
(1A)

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 $\triangle ABC$, $\triangle EFC$.

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

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

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

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

$$\text{بالتبسيط} \quad 42x = 215.6$$

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

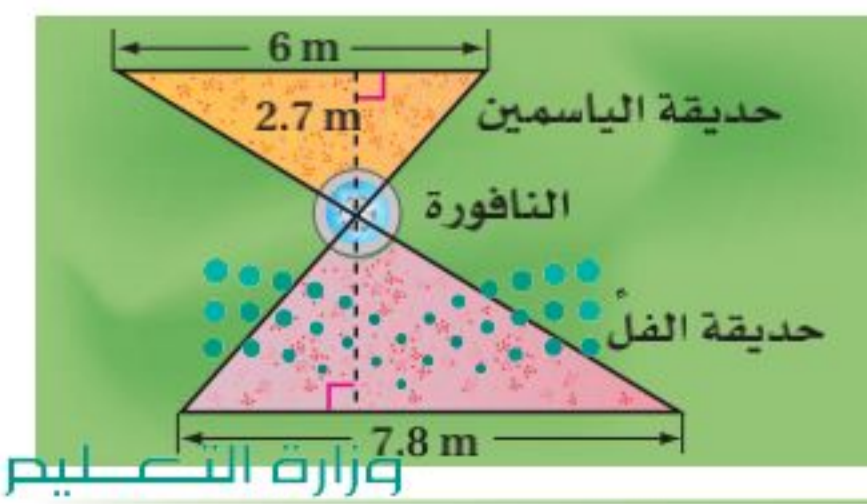
إذن ارتفاع النخلة 5.13 m تقريباً.

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.

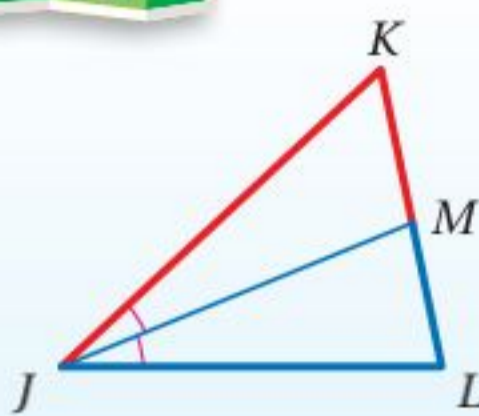


الربط مع الحياة

طرحت الكاميرات الرقمية في الأسواق لأول مرة عام 1994م ، وكانت درجة وضوح الصورة 640×480 بكسل، وفي عام 2005 أمكنأخذ صورة بدرجة وضوح بلغت 2912×4368 بكسل بواسطة كاميرا درجة 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 تناصٍ مع الضلعين الآخرين.

أضف إلى
مطويتك



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 $\triangle JKL$

$$\text{فإن } \frac{KM}{LM} = \frac{KJ}{LJ} \rightarrow \begin{array}{l} \text{القطعتان المشتركتان بالرأس } K \\ \text{القطعتان المشتركتان بالرأس } L \end{array}$$

نظريّة 6.11

ستبرهن النظريّة 6.11 في السؤال 19

إرشادات للدراسة

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

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

استعمال نظريّة منصف زاوية في مثلث

مثال 3

أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

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

نظريّة منصف زاوية في مثلث

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

بالتعويض

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

خاصية الضرب التبادلي

$$(18-x)(6) = x \cdot 14$$

بالتبسيط

$$108 - 6x = 14x$$

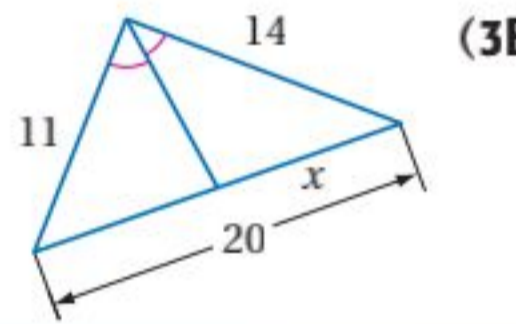
بإضافة $6x$ لكلا الطرفين

$$108 = 20x$$

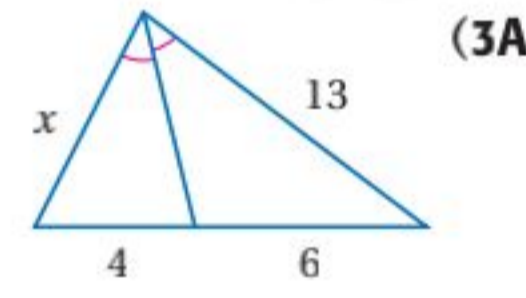
بقسمة كلا الطرفين على 20

$$5.4 = x$$

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



(3B)



(3A)

إرشادات للدراسة

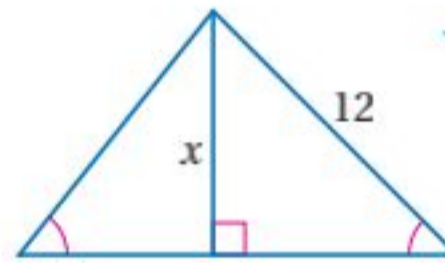
المثلثات الناتجة عن منصف زاوية في مثلث لا يرتبط التناسب في نظريّة منصف زاوية في مثلث بتشابه مثلثين؛ إذ إن المثلثين الناشئين عن منصف زاوية في مثلث ليسا متشابهين في الحالة العامة، على الرغم من التناسب بين زوجين من أضلاعهما، ووجود زاوية في أحدهما مطابقة لزاوية في الآخر.

لكن المثلثين يتشابهان في حالة قسمة المثلث إلى مثلثين متطابقين.

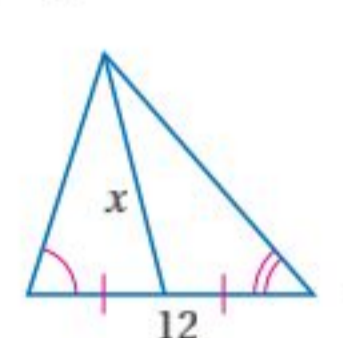
تأكد

المثال 1

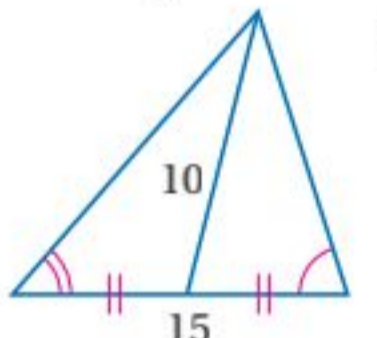
أوجد قيمة x في المثلثين المتشابهين في كلٍ من السؤالين الآتيين:



(1)

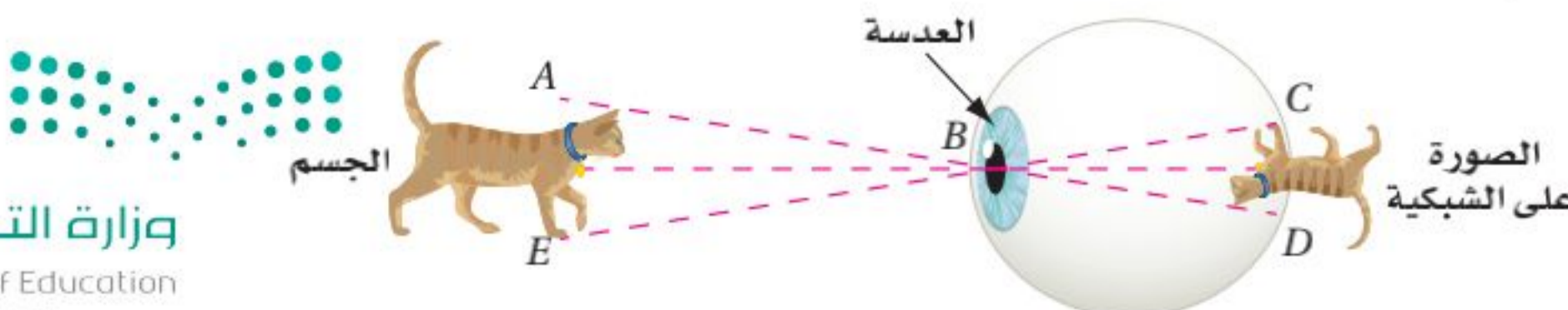


(2)



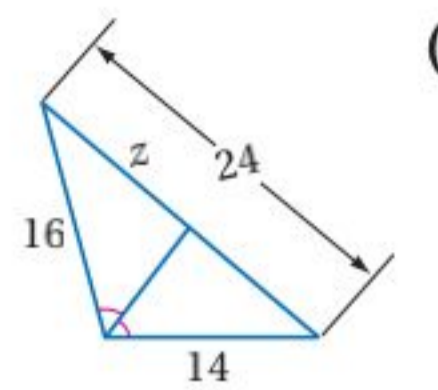
(3)

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؟

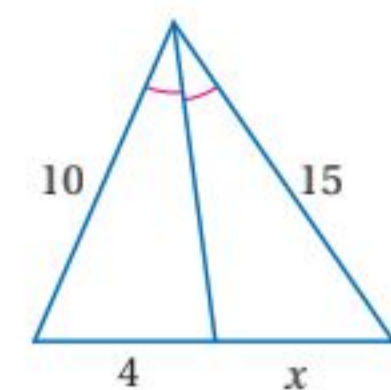


المثال 3

أوجد قيمة المتغير في كلٍ من السؤالين الآتيين:



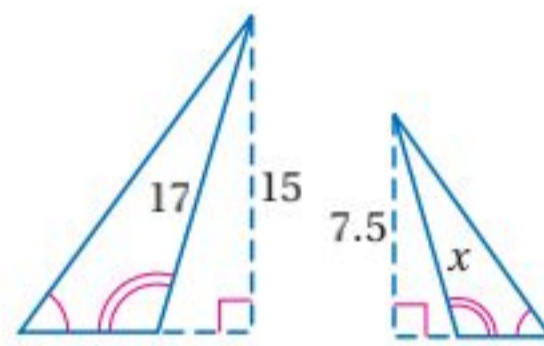
(5)



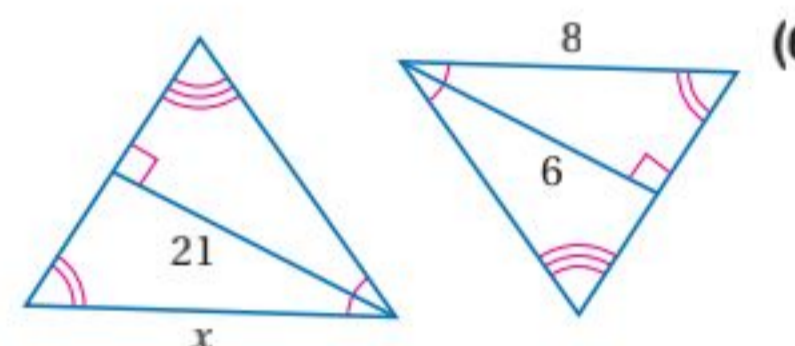
(4)

تدريب وحل المسائل**المثال 1**

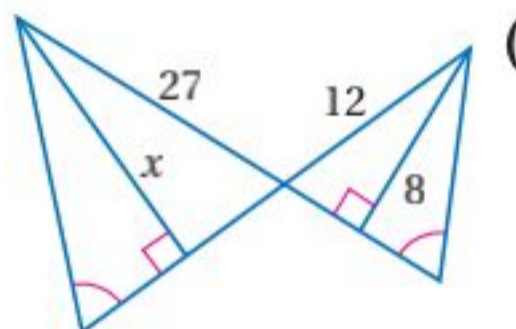
أوجد قيمة x في المثلثين المتشابهين في كلٍ مما يأتي:



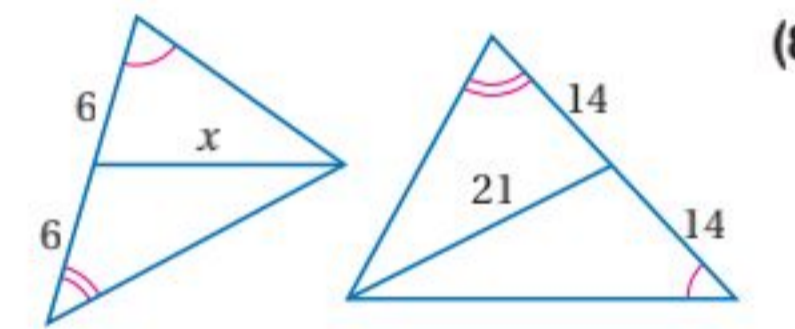
(7)



(6)



(9)

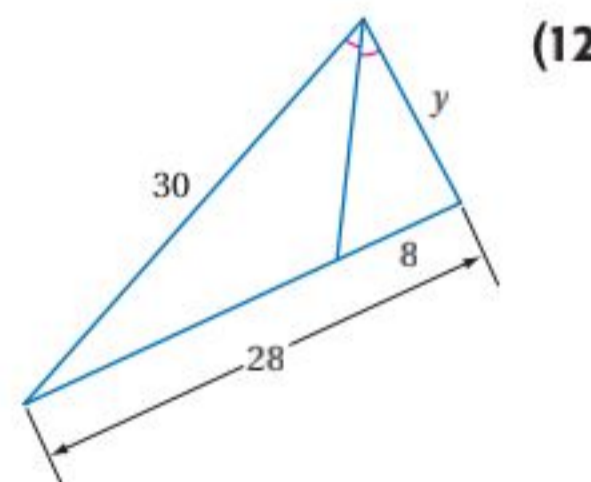


(8)

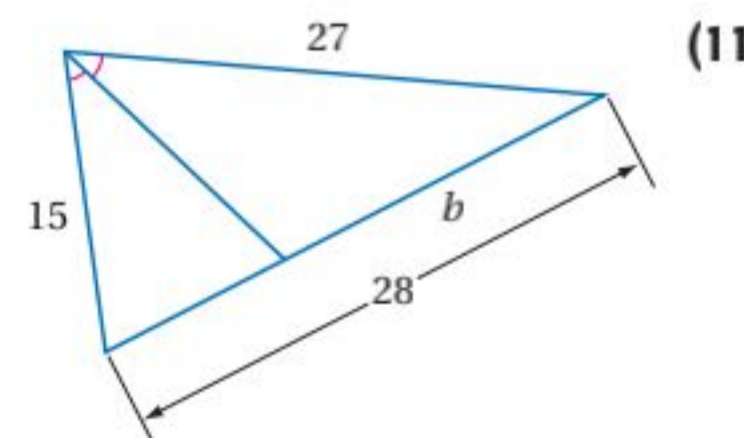
المثال 2 طرق: يشكّل الطريقان المتقاطعان في الشكل أدناه مثلثين متشابهين، إذا كان $AC = 382 \text{ ft}$ ، $MP = 248 \text{ ft}$ ، وتبعُد محطة المحروقات 50 ft عن التقاطع، فكم يبعد المصرف عن التقاطع مقرّباً إجابتك إلى أقرب عدد صحيح؟



أوجد قيمة المتغير في كلٍ من السؤالين الآتيين.

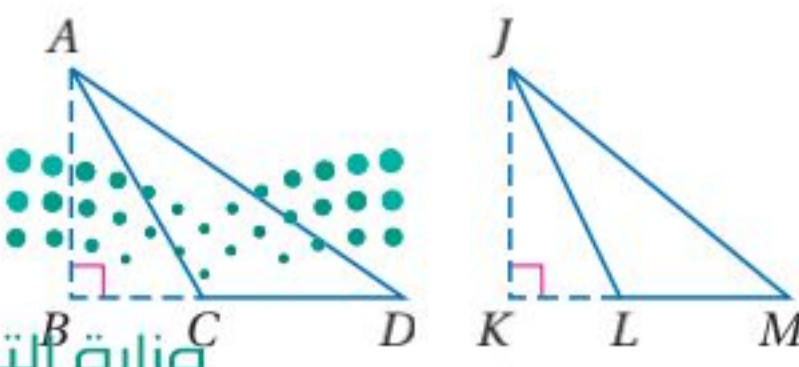
المثال 3

(12)



(11)

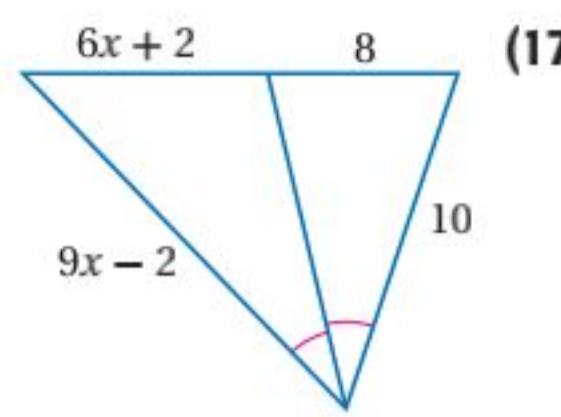
جبر إذا كانت $\overline{AB}, \overline{JK}$ ارتفاعين، وكان:
 $\triangle DAC \sim \triangle MJL$, $AB = 9$, $AD = 4x - 8$, $JK = 21$, $JM = 5x + 3$.
فأوجد قيمة x .



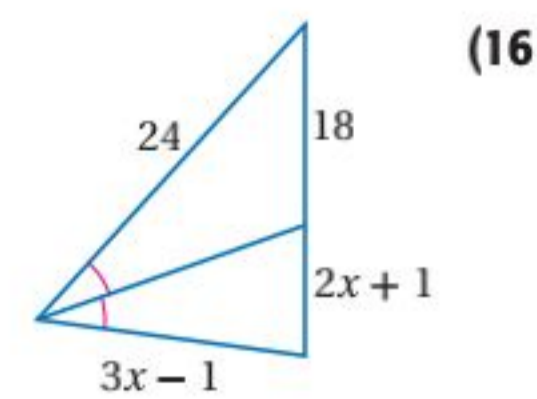
برهان: اكتب بـ هـاً حـاً اللـنـظـرـ يـةـ 6.9 (14)

برهان: اکتب برہانًا ذا عمودین للنظر یہ 6.10 .

جبر: أوجد قيمة x في كلٍ من السؤالين الآتيين:



(17)



(16)



(18) رياضة: تأمل المثلث المتشكل من المسارات بين أحمد وعبدالله وخالد في أثناء مباراة كرة قدم كما في الشكل المجاور. إذا ركل أحمد الكرة بمسار ينصف $\angle CBR$ ، فأيهما أقرب إلى الكرة؟ عبد الله أم خالد؟ وضح إجابتك.

إرشادات للدراسة

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

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

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

6.11 النظرية (19)

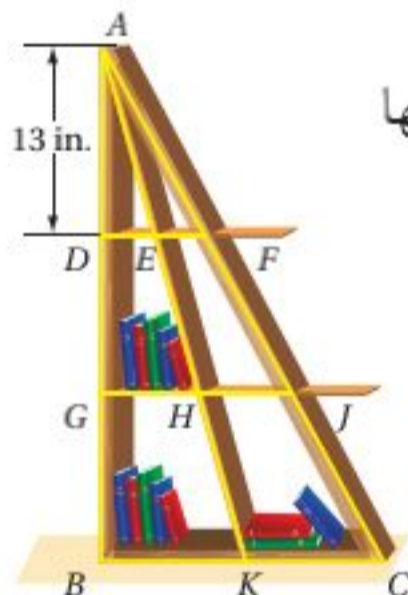
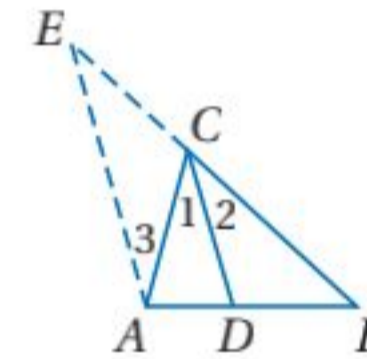
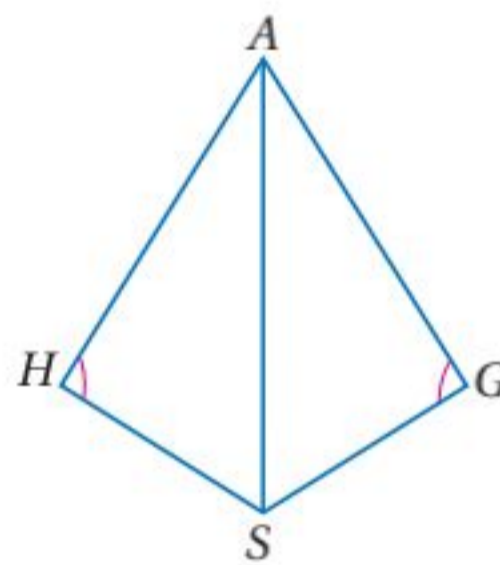
$$\angle H \cong \angle G$$

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

. $\overline{AE} \parallel \overline{CD}$ وبالرسم

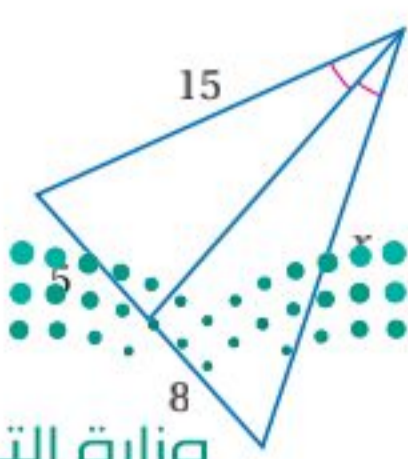
المطلوب: إثبات أن:

المطلوب: إثبات أن:



(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 ؟

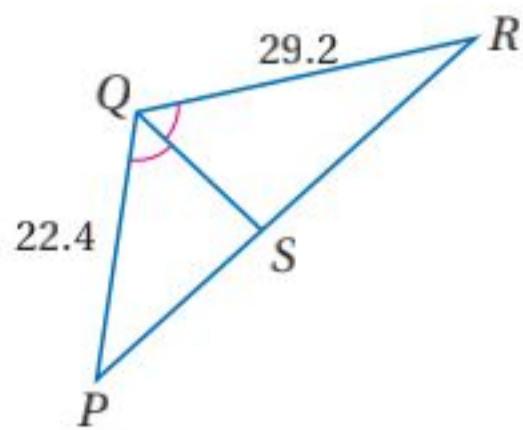
مسائل مهارات التفكير العليا



(22) اكتشف الخطأ: يحاول كل من عبد الله وفيصل أن يجد قيمة x في الشكل المجاور. فيقول عبد الله: لإيجاد قيمة x أحل التnasib $\frac{15}{x} = \frac{5}{8}$ ، ويقول فيصل: لإيجاد قيمة x ، أحل التnasib $\frac{8}{x} = \frac{5}{15}$ ، أيٌّ 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 الارتفاع وطول الضلع الم対اظرين لهما في مثلث آخر، فإن المثلثين متباها."



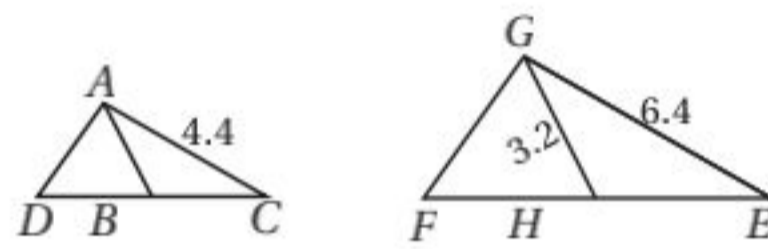
(24) **تحدد:** إذا كان محيط $\triangle PQR$ يساوي 94 وحدة، و \overline{QS} منصف $\angle PQR$ ، فأوجد PS, RS .

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

تدريب على اختبار

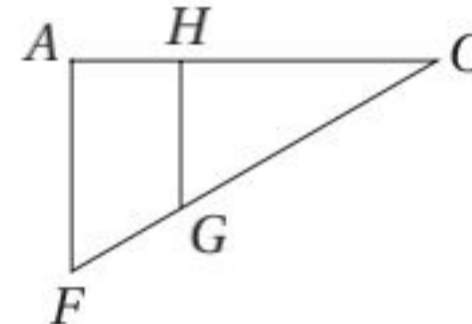
(26) إجابة قصيرة: في الشكلين أدناه:

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



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

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



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

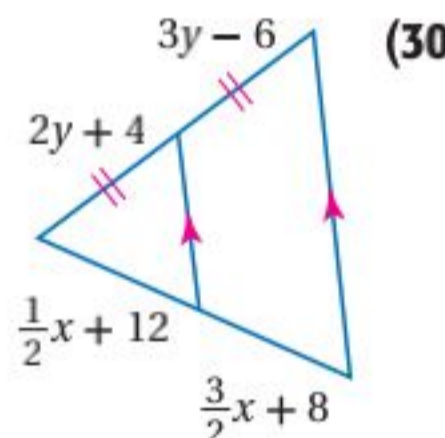
$$\frac{AC}{HC} = \frac{FC}{GC}$$

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

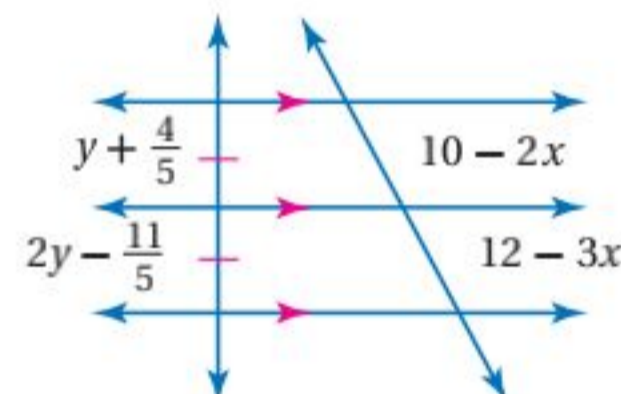
و $\angle CHG = \angle FAH$ قائمتان.

مراجعة تراكمية

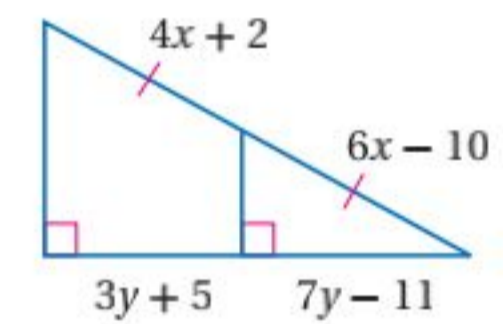
جبر: أوجد قيمتي y, x في كل مما يأتي. (الدرس 6-3)



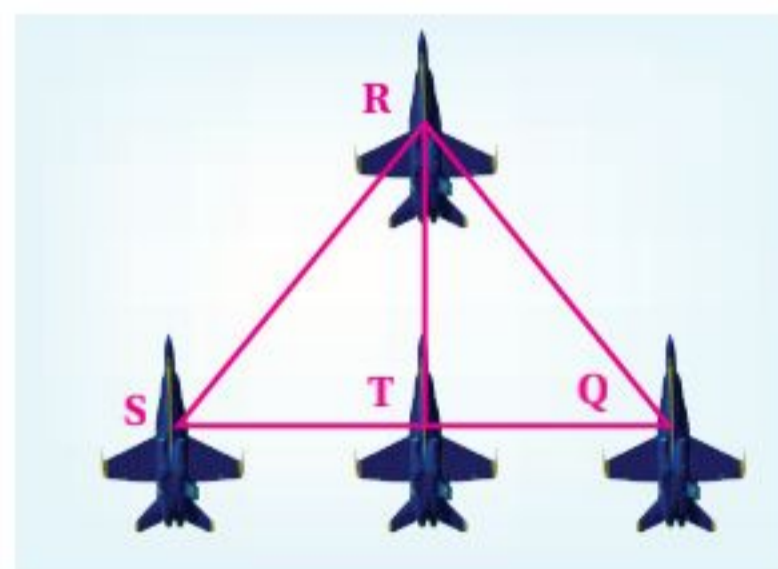
(30)



(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 متصف \overline{SQ} و $\overline{SR} \cong \overline{QR}$. (مهارة سابقة)

استعد للدرس اللاحق



$$C(-2, 0), D(6, 4) \quad (34)$$

$$R(-6, 10), S(8, -2) \quad (37)$$

أوجد المسافة بين كل نقطتين في كل مما يأتي:

$$A(2, 3), B(5, 7) \quad (33)$$

$$J(-4, -5), K(2, 9) \quad (36)$$

$$E(-3, -2), F(5, 8) \quad (32)$$

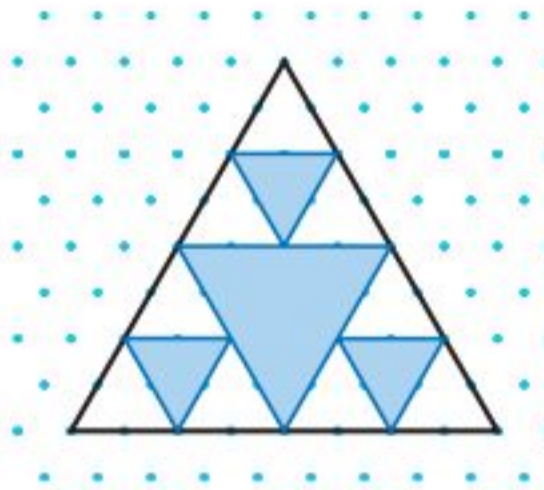
$$W(7, 3), Z(-4, -1) \quad (35)$$



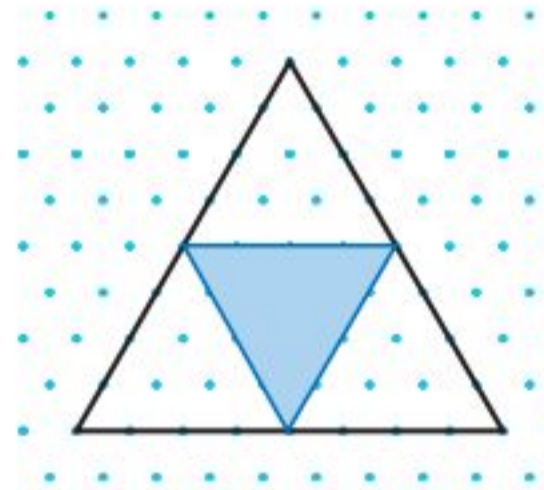
الكسريات أشكال هندسية تنتج باستعمال تكرار الأجزاء (iteration)، وتكرار **الأجزاء** هو عملية تكرار النمط نفسه مرّة تلو الأخرى، وتكون **الكسريات ذاتية التشابه**؛ أي أن الأجزاء الصغيرة للشكل لها الخصائص الهندسية نفسها للشكل الأصلي.

نشاط 1

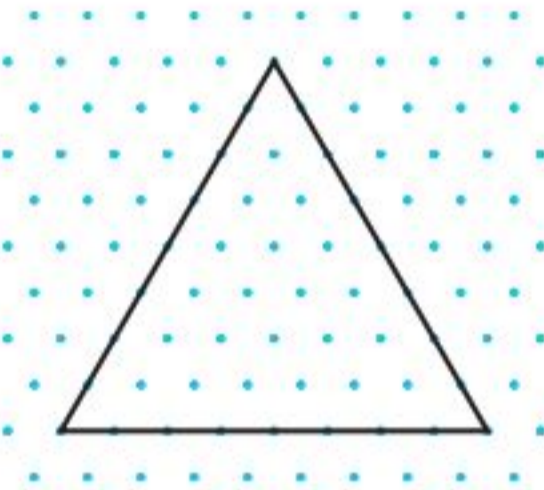
المرحلة 2: كرر العملية مع المثلثات الثلاثة غير المظللة، وصل نقاط متصفات أضلاع أضلاعها لتشكل ثلاثة مثلثات أخرى.



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



البداية: ارسم مثلثاً متطابقاً للأضلاع 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؟

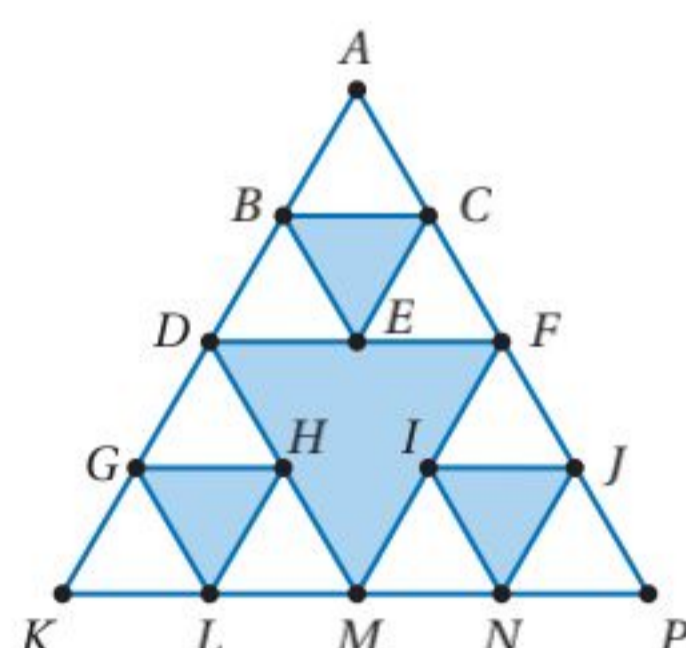
3) إذا استمررت في هذه العملية إلى مالانهاية، فماذا سيحصل لمحيط كل مثلث غير مظلل؟

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

المعطيات: $\triangle KAP$ متطابق الأضلاع.

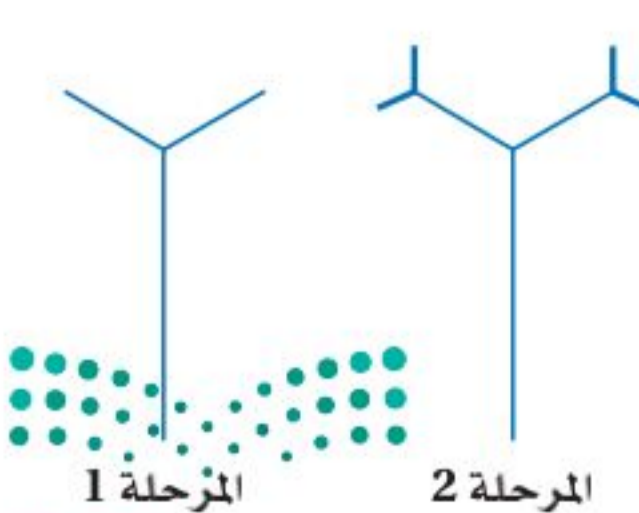
متصرفات: D, F, M, B, C, E على الترتيب.

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 لثلاث 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 للتنبؤ 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، وتسماى 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، ويمكن استعماله لإيجاد
مجموع حدود كل صف.

النقط	المجموع	مثلث باسكال	الصف
$2^0 = 2^1 - 1$	1	1	1
$2^1 = 2^2 - 1$	2	1 1	2
$2^2 = 2^3 - 1$	4	1 2 1	3
$2^3 = 2^4 - 1$	8	1 3 3 1	4
$2^4 = 2^5 - 1$	16	1 4 6 4 1	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)

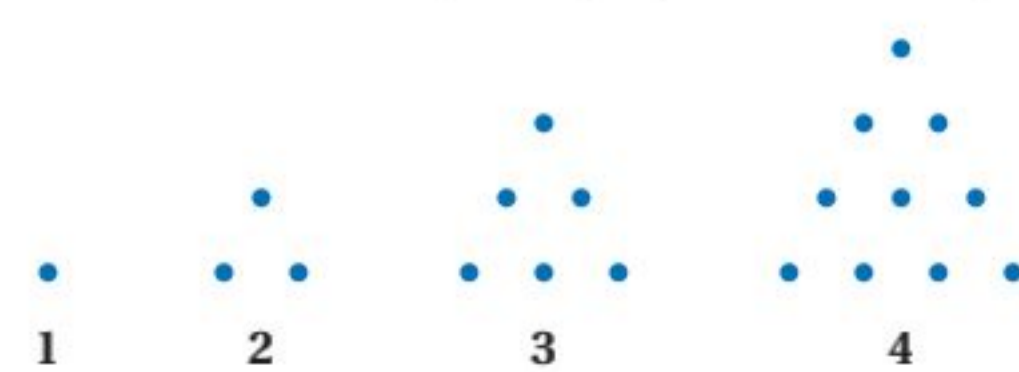
x	4	9	16	25	36
$F(x)$	5	6	7	8	9

(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

(الدرسان 6-1, 6-2)

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

- يكون المثلثان متباينين إذا كانت:

AA: زاويتان في أحد هما مطابقتين لزاويتين في المثلث الآخر.

SSS: أطوال الأضلاع المتناظرة للمثلثين متناسبة.

SAS: طولاً ضلعين في أحد هما متناسبين مع طولي الضلعين المناظرين لهما في المثلث الآخر، والزاويتان المحصورتان 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 كلٍّ 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.



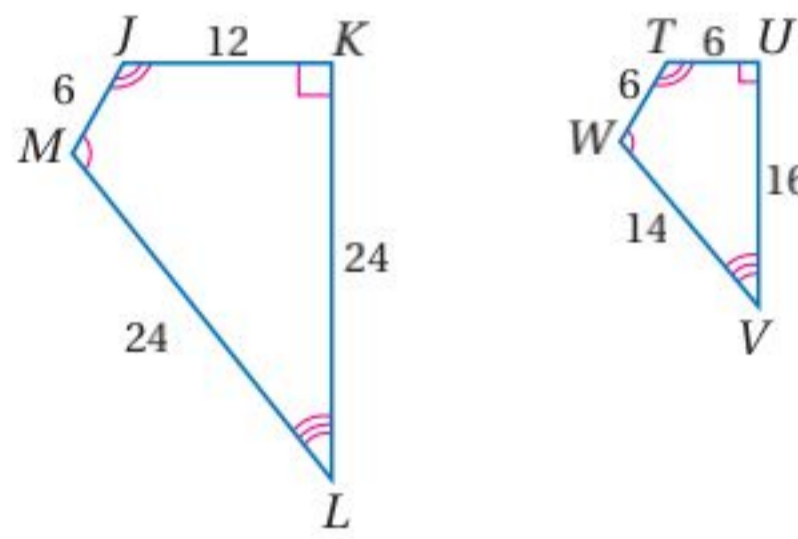
مراجعة الدراسات

المضلعات المتشابهة (ص 344-351)

6-1

مثال 1

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



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

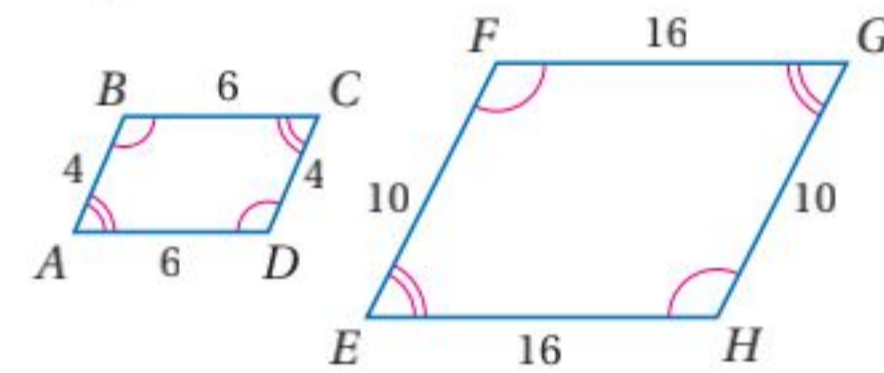
الخطوة : اختبر النسب بين أطوال الأضلاع المتناظرة.

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

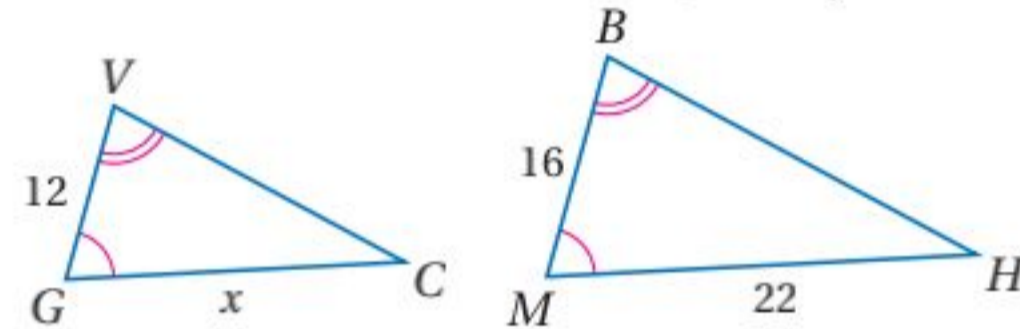
$$\frac{LM}{TW} = \frac{24}{14} = \frac{12}{7}, \quad \frac{JM}{TW} = \frac{6}{6} = \frac{1}{1}$$

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

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



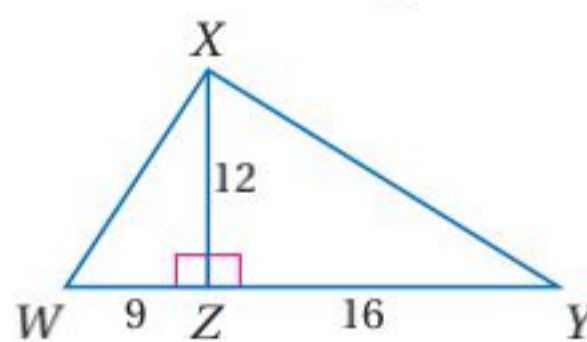
(2) المثلثان في الشكل أدناه متشابهان، أوجد قيمة x .



(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؟

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 ساقي المثلثين القائمين.

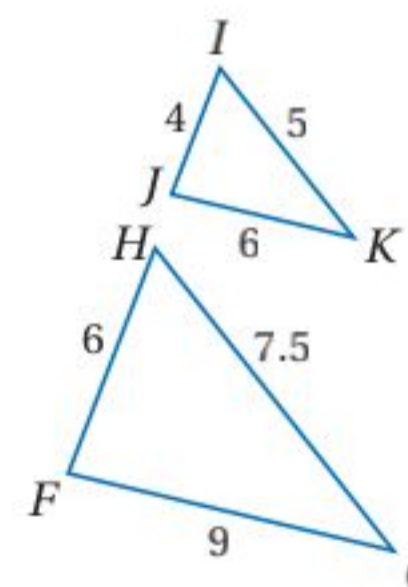
$$\frac{WZ}{XZ} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} \quad \frac{XZ}{ZY} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

وبيما أنه يوجد ضلعان في المثلث الأول، طولاهما متناسبان مع طولي نظيريهما في الثاني، وأن الزاويتين المخصوصتين بهما متطابقتان، فإن $\triangle WZX \sim \triangle XZY$ ، وفق نظرية التشابه SAS.

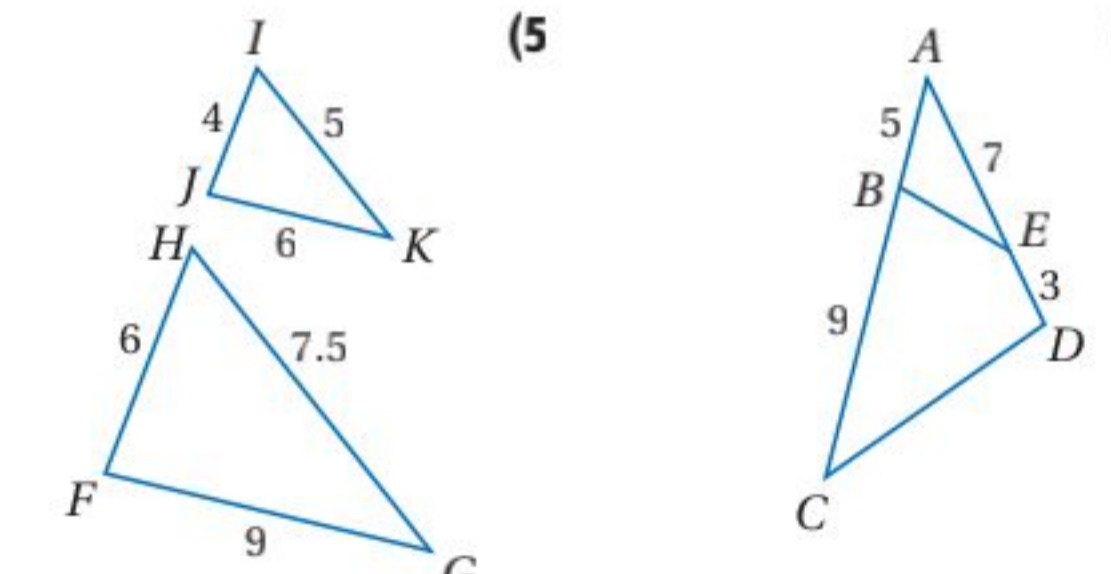
المثلثات المتشابهة (ص 352-360)

6-2

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



(5) (4)

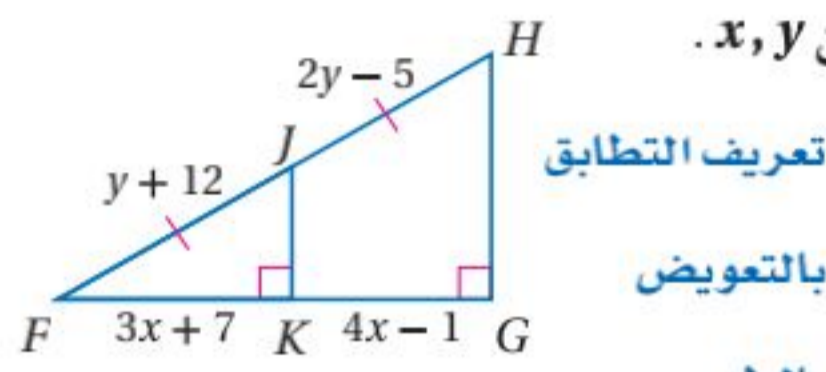


(6) **أشجار:** يريد عبد الله أن يقدر ارتفاع شجرة، فوقف على مسافة 66 ft منها، فكانت نهاية ظله ونهاية ظل الشجرة عند النقطة نفسها، إذا كان طول عبد الله 6 ft و 4 in وطول ظله 15 ft، فما ارتفاع الشجرة؟

دليل الدراسة والمراجعة

6-3 المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة (ص 362-370)

مثال 3



جبر: أوجد قيمة كل من y , x .

$$\text{تعريف التطابق} \quad FK = KG$$

$$\text{بالتعميض} \quad 3x + 7 = 4x - 1$$

$$\text{بالطرح} \quad -x = -8$$

$$\text{بقسمة كلا الطرفين على } (-1) \quad x = 8$$

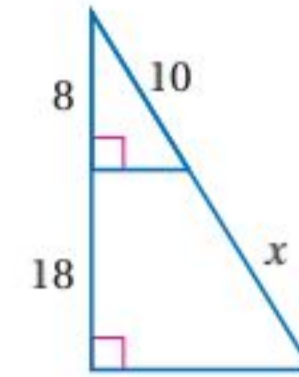
$$\text{تعريف التطابق} \quad FJ = JH$$

$$\text{بالتعميض} \quad y + 12 = 2y - 5$$

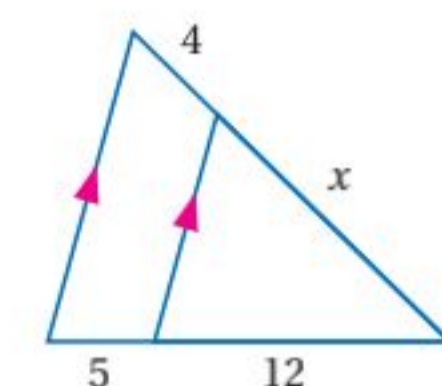
$$\text{بالطرح} \quad -y = -17$$

$$\text{بقسمة كلا الطرفين على } (-1) \quad y = 17$$

أوجد قيمة x في كلٍ من السؤالين الآتيين:

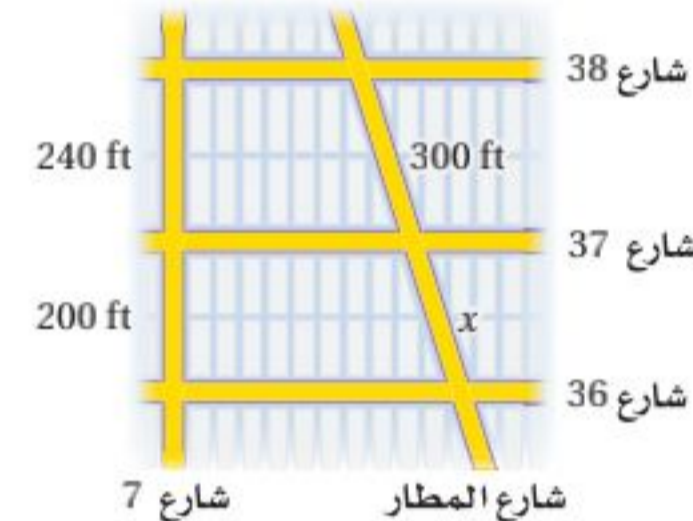


(8)



(7)

شوارع: أوجد المسافة على امتداد شارع المطار بين الشارعين 36, 37, 38، بفرض أن الشوارع 36, 37, 38 متوازية.

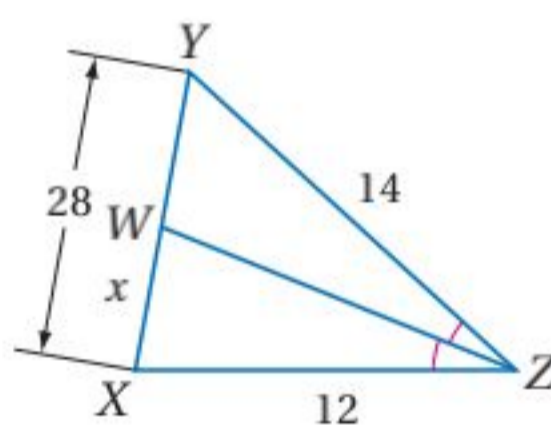


6-4 عناصر المثلثات المتشابهة (ص 371-377)

مثال 4

أوجد قيمة x .

استعمل نظرية منصف زاوية في مثلث لكتابة تناوب.



نظرية منصف زاوية في مثلث.

بالتعميض

خاصية الضرب التبادلي

بإضافة x لكلا الطرفين

بقسمة كلا الطرفين على 26

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

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

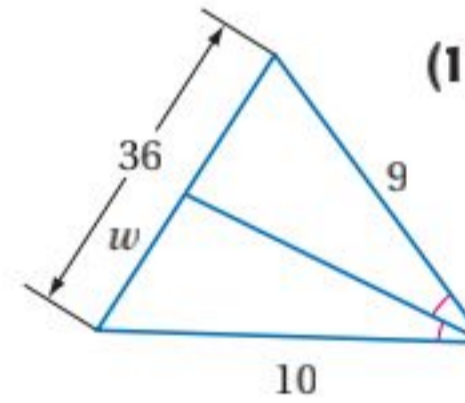
$$(28-x)(12) = x \cdot 14$$

$$336 - 12x = 14x$$

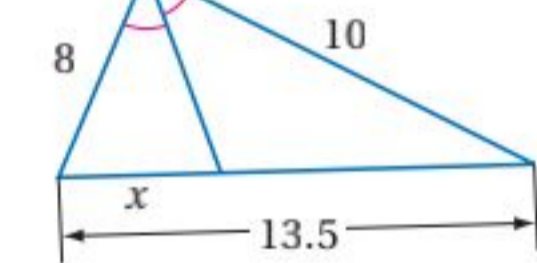
$$336 = 26x$$

$$12.9 \approx x$$

أوجد قيمة المتغير في كلٍ من السؤالين الآتيين مقرًّا إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة:

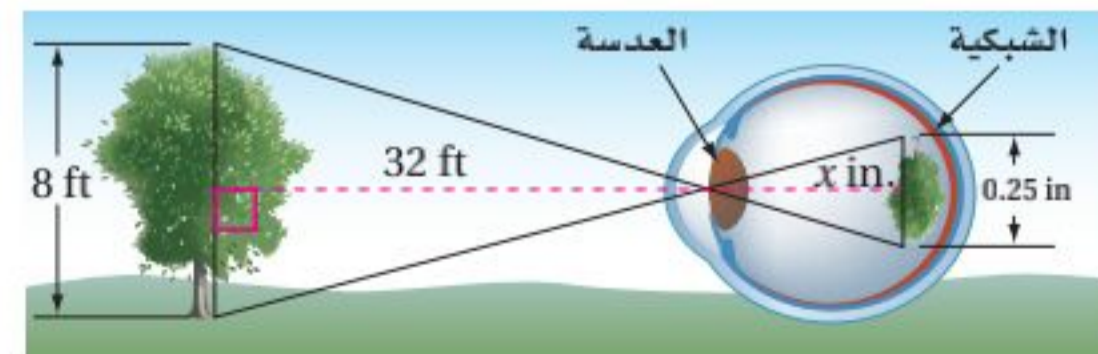


(11)



(10)

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



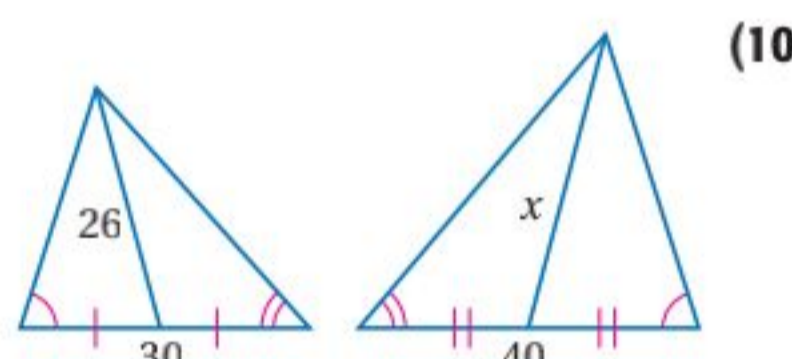
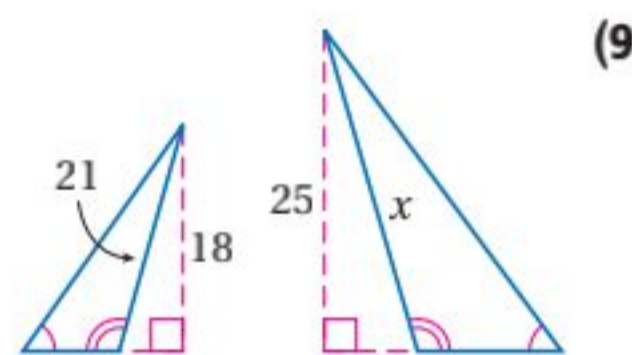
الفصل اختبار الفصل **6**

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

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

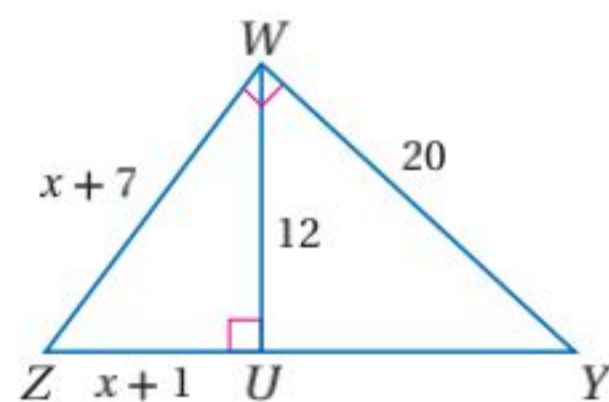
8 نماذج: لدى سالم نموذج لسيارة سباق حقيقة، إذا كان طول السيارة الحقيقة 10 ft و 6 in ، و طول النموذج 7 in ، فما معامل تشابه النموذج إلى السيارة الحقيقة؟

أوجد قيمة x في كلٍ من السؤالين الآتيين:

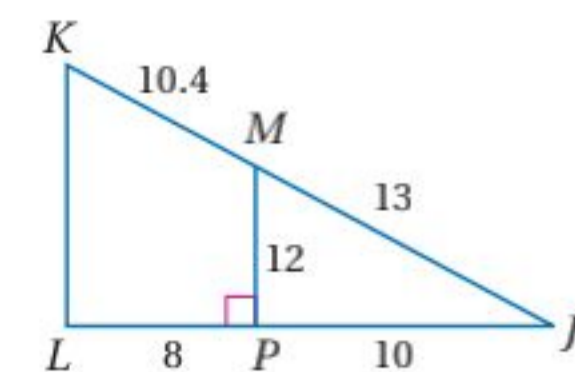


جبر: أوجد كل طول مشار إليه في كلٍ من السؤالين الآتيين:

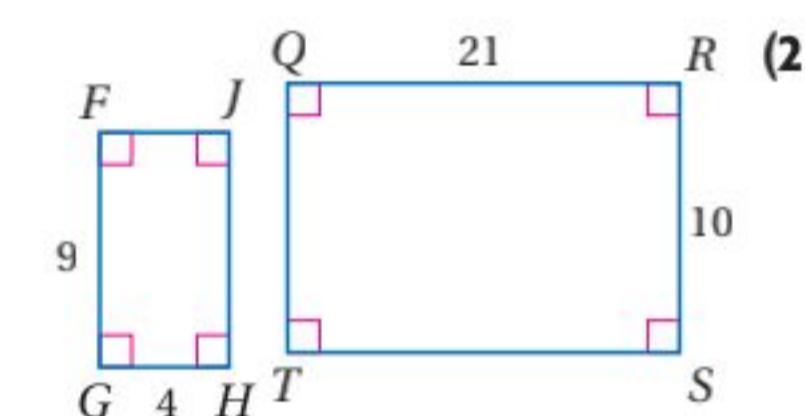
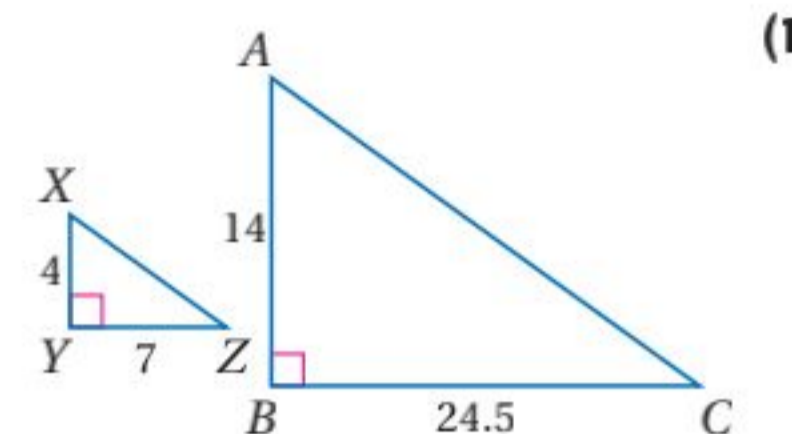
WZ, UZ (11)



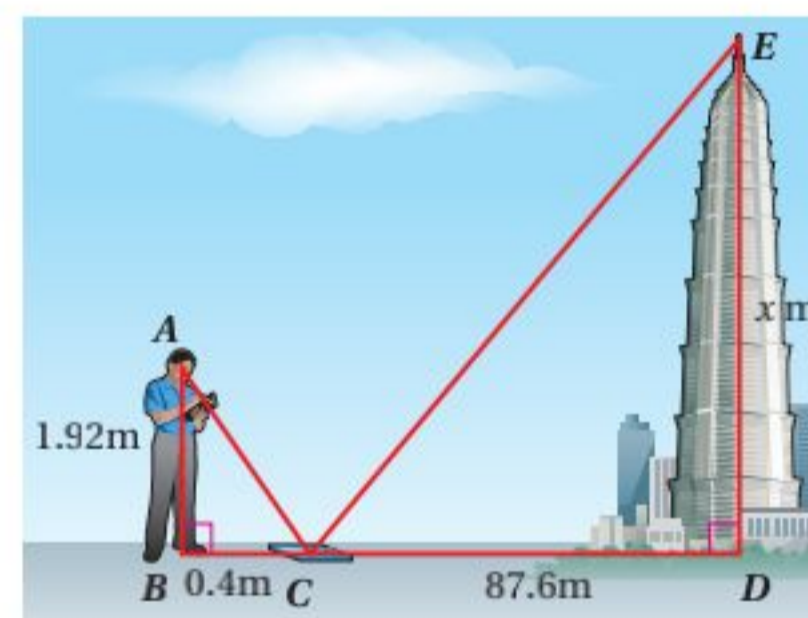
KL (12)



حدد ما إذا كان المضلعين متباينين أم لا في كلٍ من السؤالين الآتيين، وإذا كانا كذلك، فاكتب عبارة التشابه ومعامل التشابه، وضح إجابتك.

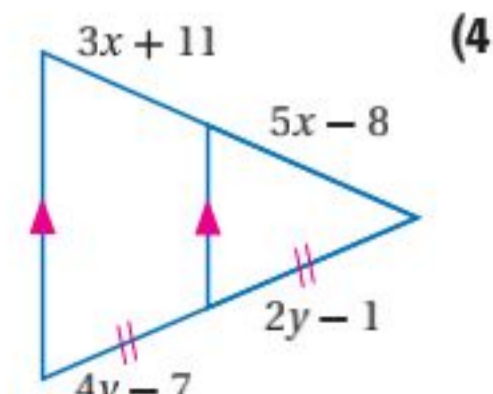
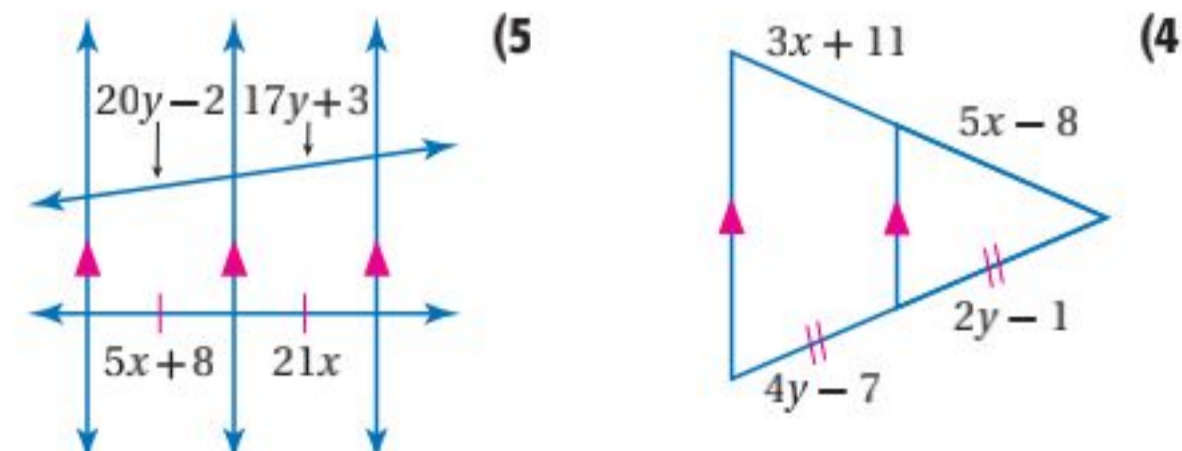


3 أبراج: استعمل المعلومات الآتية لحل السؤالين الآتيين:
لتقدير ارتفاع برج Jin Mao في شنغهاي في الصين، شاهد سائق قمة البرج في مرآة موضوعة على الأرض ووجهها إلى أعلى.



- a)** كم متراً ارتفاع البرج تقريراً?
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 كلٍ من السؤالين الآتيين، مقرباً إجابتك إلى أقرب عشرة إذا كان ذلك ضرورياً.



الإعداد للاختبارات



تعيين اللامثال

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

استراتيجيات تعيين اللامثال

الخطوة 1

اقرأ المسألة وفهمها.

- **اللامثال:** اللامثال 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.

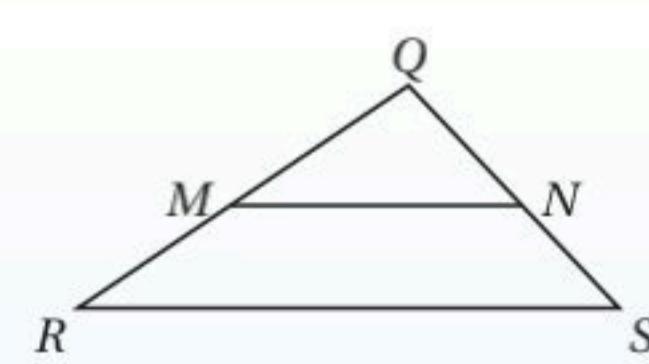
الخطوة 2

اتبع الإرشادات والخطوات الآتية؛ لمساعدتك على تعيين اللامثال:

- عيّن 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 يتبع عليك أن تجد لاماً، اختبر كلاً من بدائل الإجابة باستعمال مبادئ تشابه المثلثات؛ لترى ما إذا كان أي منها لا يثبت أن $\triangle QMN \sim \triangle QRS$.

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

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

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

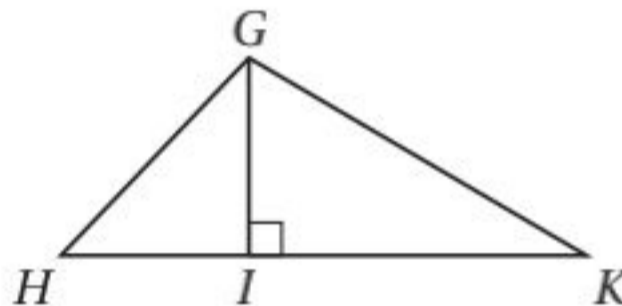
إذا كان $\overline{QR} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{RS}$ ، لأنهما زاويتان متناظرتان بالنسبة لمستقيمين متوازيين قطعهما القاطع \overline{QR} ، لذلك $\triangle QMN \sim \triangle QRS$ وفق مسلمة التشابه AA.

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

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

تمارين ومسائل

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



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

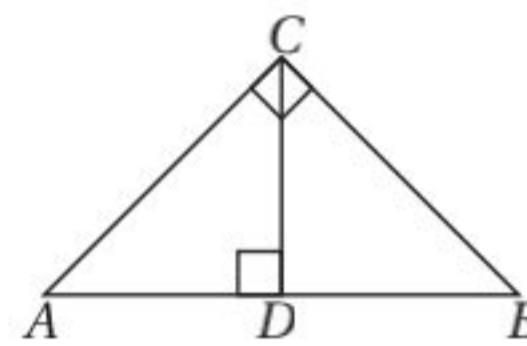
$$\frac{HI}{GI} = \frac{GI}{IK} \quad \textbf{B}$$

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

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

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

(1) أي النسبات التالية غير صحيحة في الشكل أدناه؟



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

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

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

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

(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 مثلين مما يأتي ليسا بالضرورة متتشابهين؟

A مثلثان قائما الزاوية في كلّ منها زاوية قياسها 30°

B مثلثان قائما الزاوية في كلّ منها زاوية قياسها 45°

C مثلثان متطابقا الساقين

D مثلثان متطابقا الأضلاع

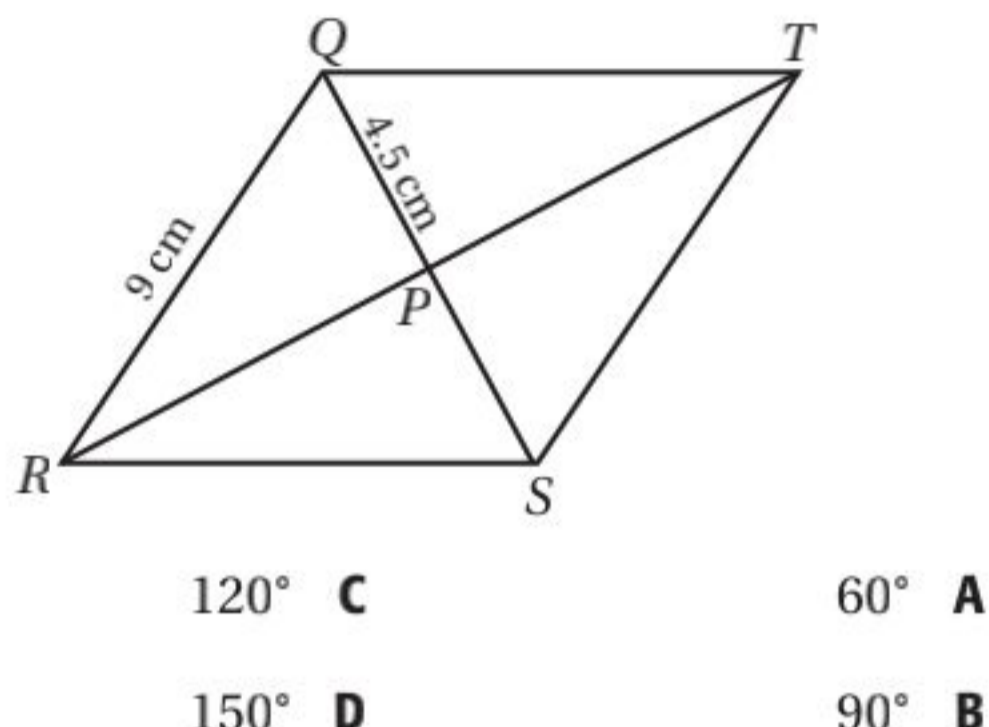


الفصل اختبار تراكمي

6

أسئلة الاختيار من متعدد

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



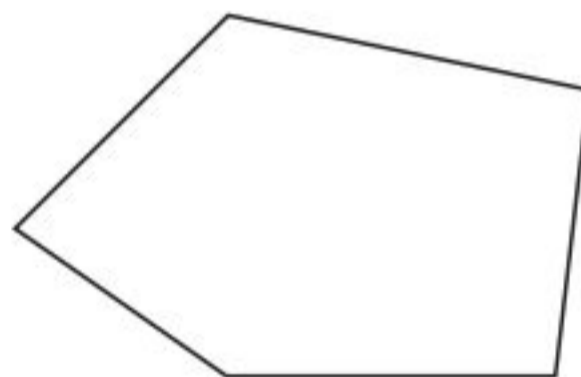
C

A

D

B

(5) ما مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع أدناه؟



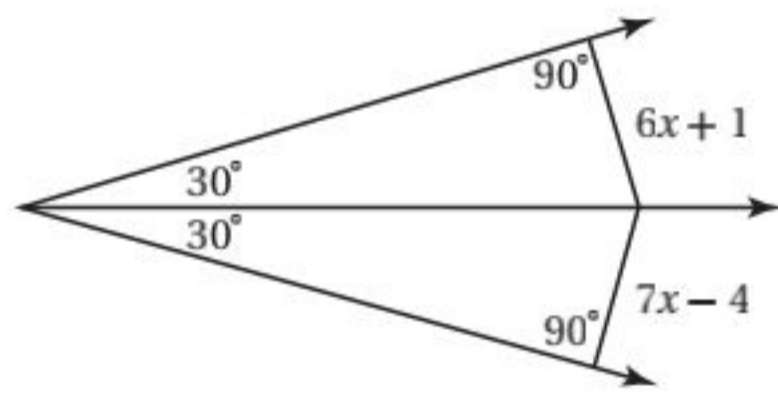
C

A

D

B

(6) أوجد قيمة x .



C

A

D

B

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



C

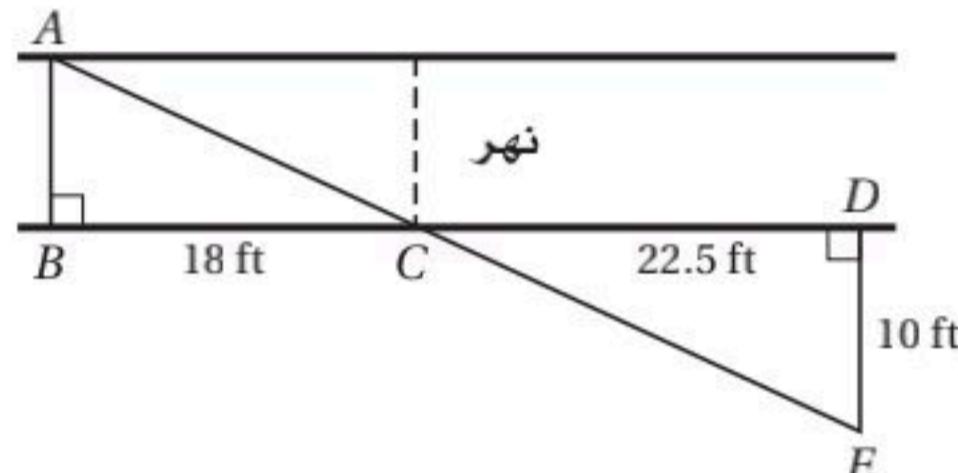
A

D

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:

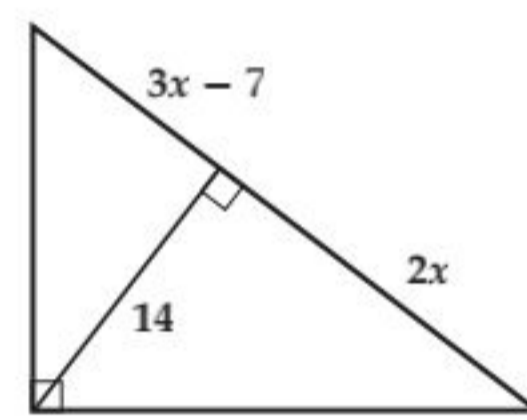
C

A

D

B

(2) أوجد قيمة x في الشكل أدناه؟



C

A

D

B

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



C

A

D

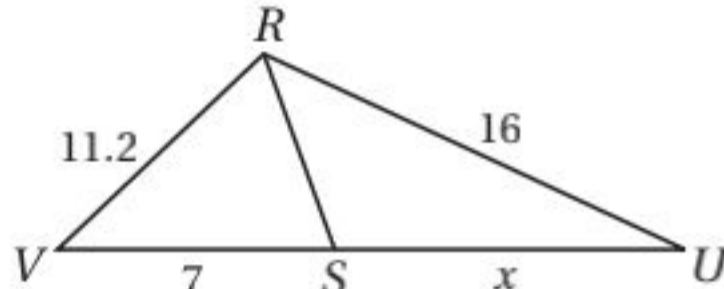
B

إرشادات للاختبار

السؤال 2: عين مثليّن متتشابهين، واكتب تناصباً وحلّه لإيجاد قيمة x .

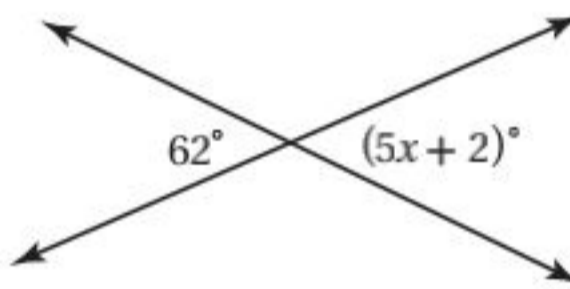
أسئلة ذات إجابات قصيرة

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



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

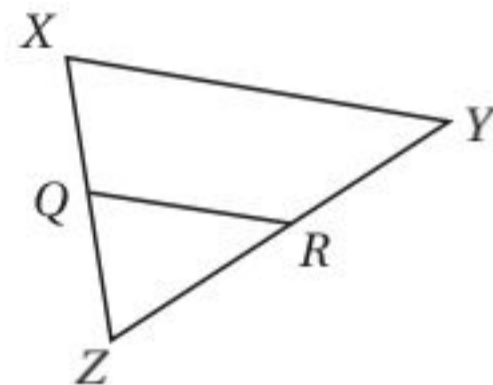
(14) ما قيمة x في الشكل أدناه؟



أسئلة ذات إجابات مطولة

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة مبيناً خطوات الحل.

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



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

? RZ, YR, QZ, XQ

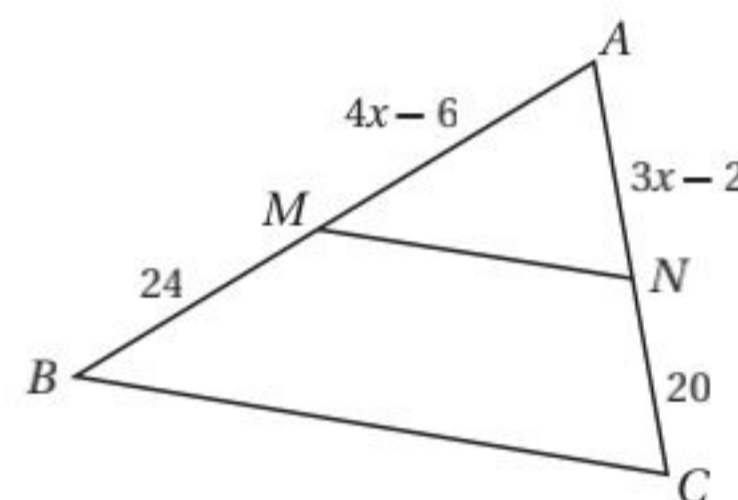
(b) إذا كان: $\overline{QR} \parallel \overline{XY}, XQ = 15, QZ = 12, YR = 20$
فما طول \overline{RZ} ؟

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

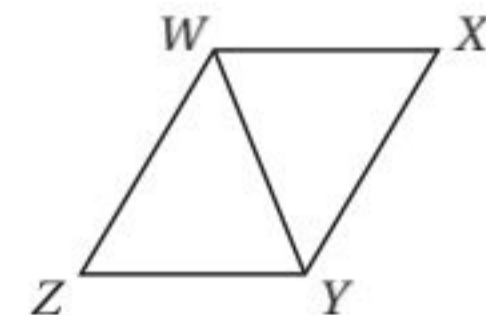
اكتب إجابتك في ورقة الإجابة.

(8) هندسة إحداثية: مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي $ABCD$ الذي رؤوسه: $A(3, 3), B(8, 2), C(6, -1), D(1, 0)$ وحدّد 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

مهارة
سابقة

6-1

6-4

مهارة
سابقة

6-3

مهارة
سابقة

6-1

مهارة
سابقة

6-2

مهارة
سابقة

6-2

التحويلا^ت الهندسية والتماثل

Transformations and Symmetry

7

فيما سبق:

درست التحويلا^ت الهندسية:
الانعكاس والإزاحة والدوران.

والآن:

- رسم صور أشكال بالانعكاس أو الانسحاب أو الدوران أو التمدد.
- أتعرف تركيب تحويلتين هندسيتين.
- أتعرف التماثل في الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد.

لماذا؟

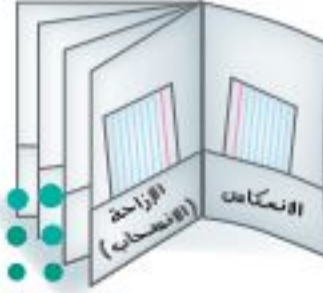
تصوير: يستعمل المصورون الانعكاس والدوران والتماثل؛ لجعل الصورة مثيرة للاهتمام وجذابة بصرياً.

الاطياف

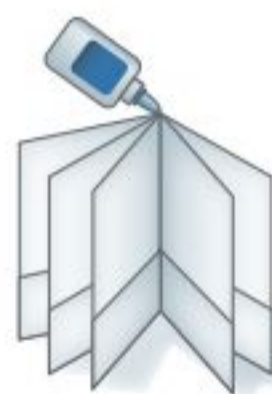
منظم أفكار

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

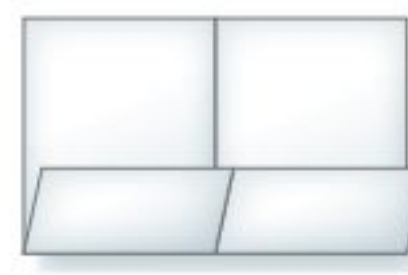
4 ضع عنواناً لكل جيب كما في الشكل أدناه، استعمل أوراقاً أو بطاقات لتسجيل الملاحظات والأمثلة وخصص الجيب الأخير للمفرادات الجديدة.



3 أصق الأوراق ثم اطوها 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 :

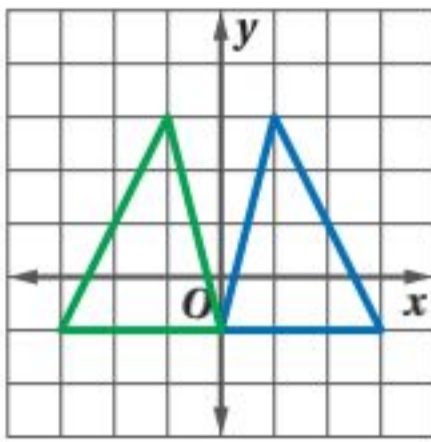
أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

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



يعد كل رأس وصورته بعد 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:

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

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

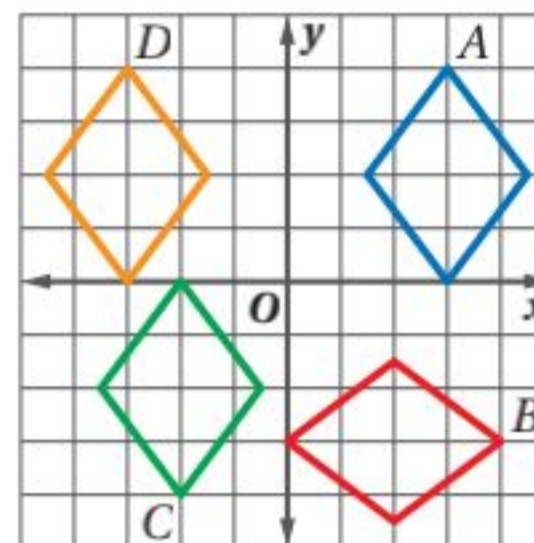
مثال 3

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.



B إلى A (1)

A إلى D (2)

C إلى A (3)

(4) هندسة إحداثية: إحداثيات رؤوس $\triangle PQR$ هي $\triangle PQR(-4,2), Q(3,0), R(4,3)$. إذا أزيح 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 بعد بين كل نقطتين فيما يلي:

$$(-2,0), (3,3) \quad (6)$$

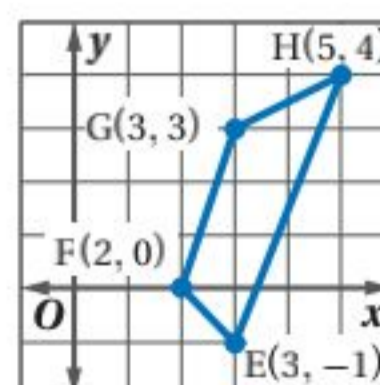
$$(0,1), (2,8) \quad (5)$$

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

$$(6,4), (2,1) \quad (7)$$

(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

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

لماذا؟

تُظهر المسطحات المائية انعكاسات رائعة لما يحيط بها. ففي 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:

- رسم الصورة الناتجة عن الانعكاس.

- رسم 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.

رسم صورة مضلع بالانعكاس حول مستقيم

مثال 1

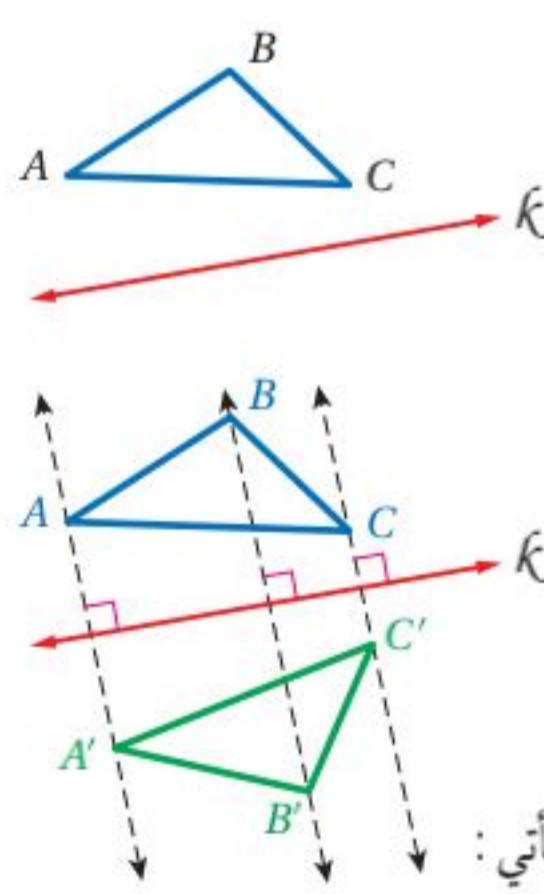
ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المستقيم المعطى.

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

ويكون عمودياً على المستقيم k باستعمال مثلث الرسم.

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

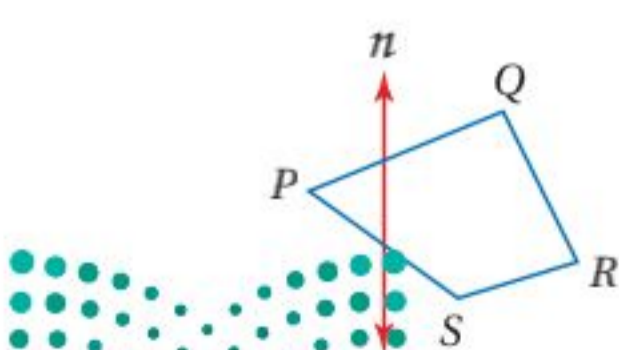
الخطوة 3: كرر الخطوة 2 لتعيين B' و C' ، ثم صل الرؤوس A', B', C' لتشكل صورة المثلث الناتجة عن الانعكاس.



إرشادات للدراسة

الشكل الأصلي والصورة:

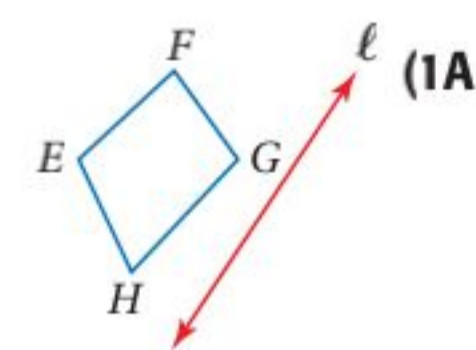
سيكون الشكل الأصلي في هذا الكتاب باللون الأزرق دائمًا، وستكون الصورة باللون الأخضر.



(1C)

(1B)

(1A)

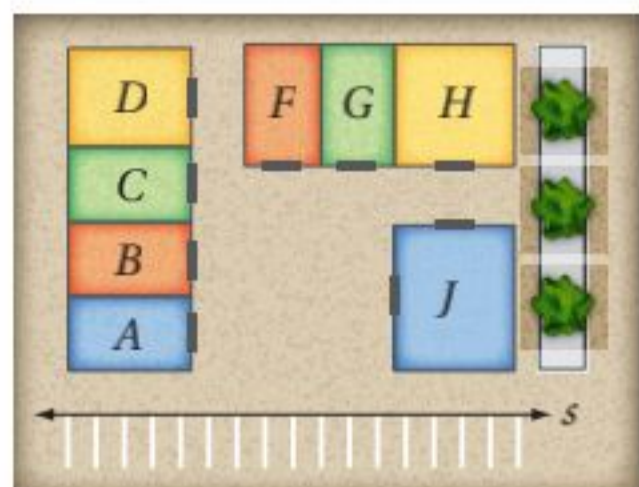


إرشادات للدراسة

تحويل التطابق:

هو تحويل تكون فيه الصورة مطابقة للشكل الأصلي.

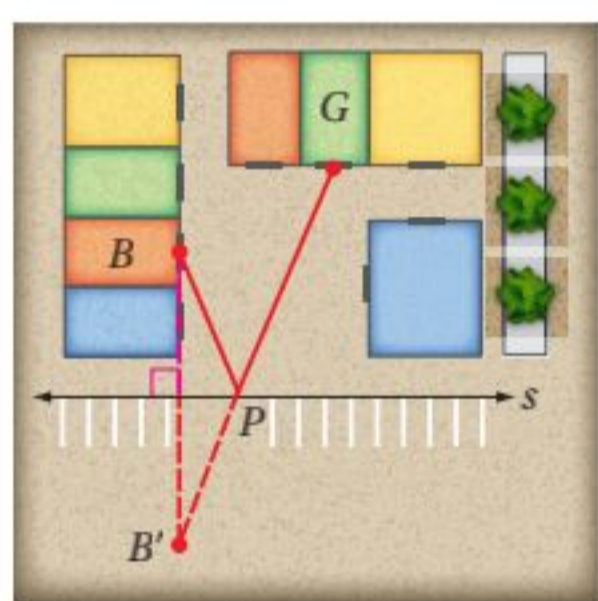
مثال 2 من واقع الحياة



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؟

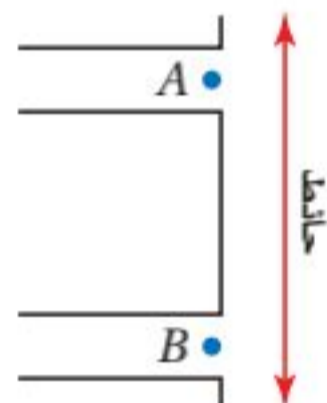
افهم: المعطيات: أوقف أحمد سيارته في الموقف P على المستقيم s .
اتجه أحمد إلى المتجر B لشراء بعض الملابس.
واتجه علي إلى المتجر G لشراء حذاء.

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.



خطٌ: 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 فهتمك



2) مبيعات تذاكر: 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.

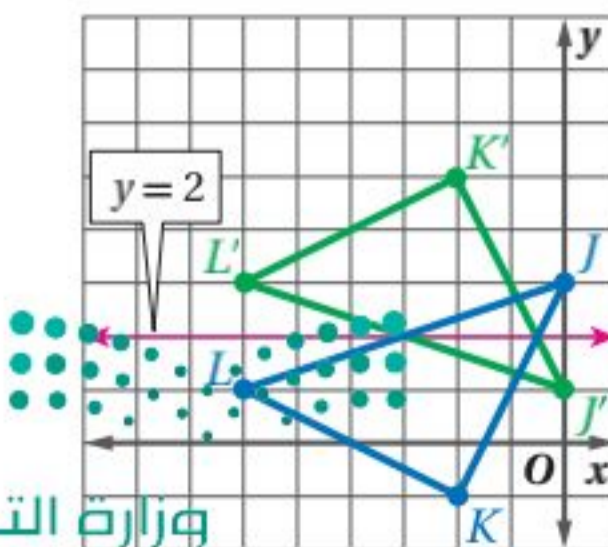
مثال 3 رسم صورة بالانعكاس حول مستقيم أفقي أو مستقيم رأسي

مثُل 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:

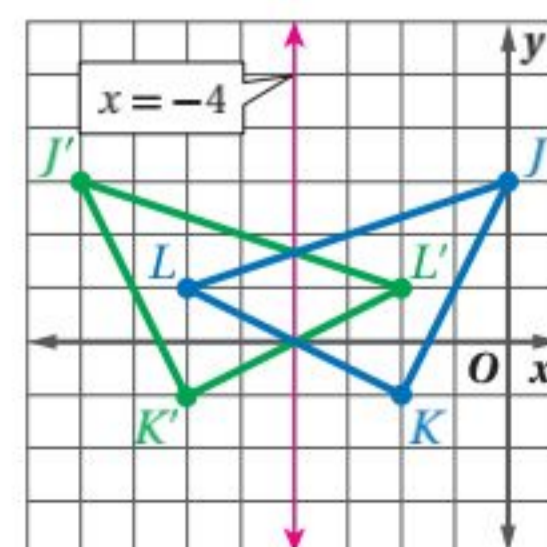
$$y = 2 \quad (b)$$

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

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

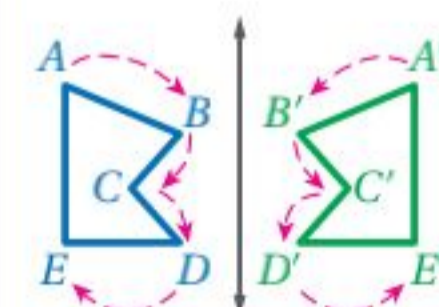


استعمل خطوط الشبكة الإحداثية لإيجاد النقطة المناظرة لكل رأس، بحيث يكون المستقيم $x = -4$ هو المنصف العمودي للقطعة المستقيمة التي تصل بين كل رأس وصورته.



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

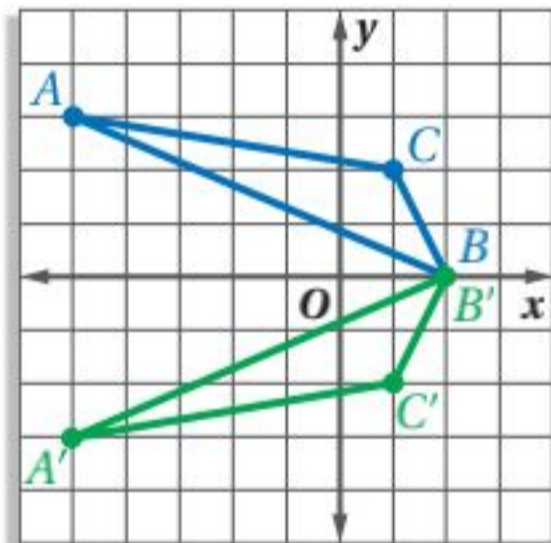
قراءة الرياضيات

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

مثال 4

رسم صورة بالانعكاس حول المحور x أو المحور y

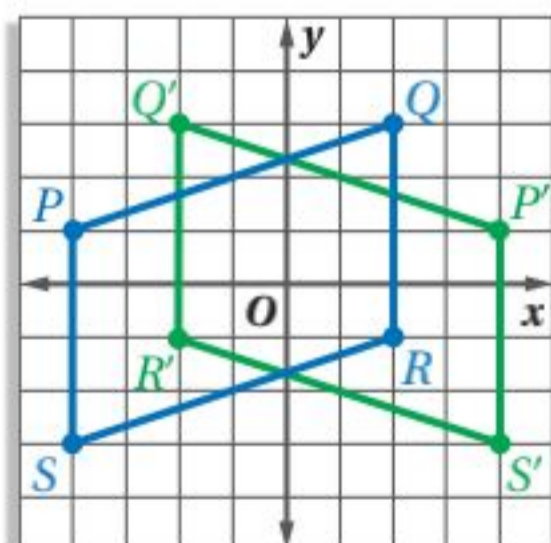
مثل كل شكل مما يأتي بيانياً، ثم ارسم صورته بالانعكاس المحدد.
 $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه: $A(-5, 3), B(2, 0), C(1, 2)$ (a) بالانعكاس حول المحور x .



اضرب الإحداثي y لكل 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 لكل 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 y .

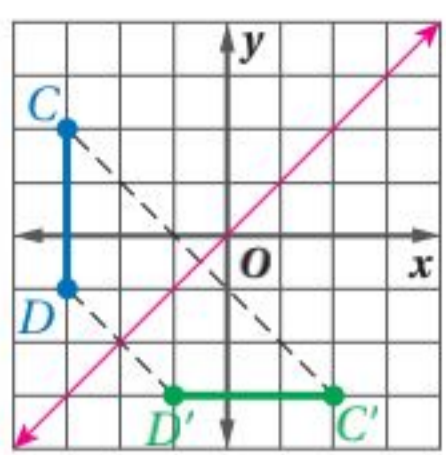
(4B) $\triangle JKL$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(3, 2), K(2, -2), L(4, -5)$ بالانعكاس حول المحور y .

مراجعة المفردات

المستقيمات

المتعامدة:

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

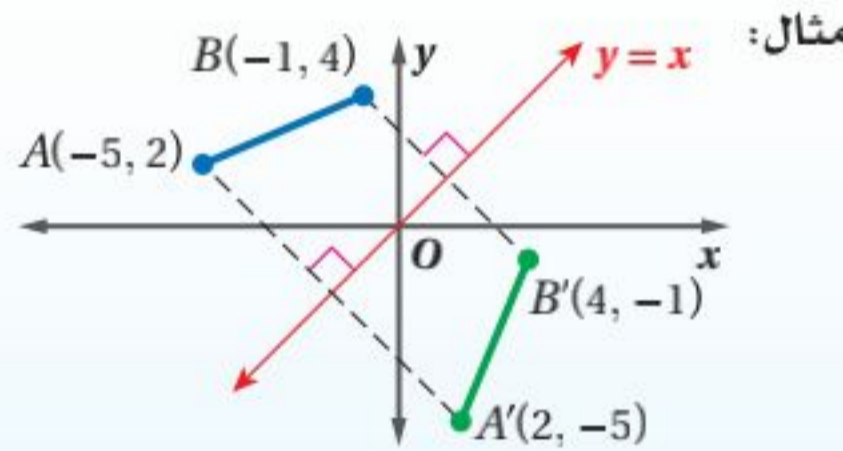


ويمكن أيضًا أن تعكس شكلًا حول المستقيم $y = x$ ، ففي المستوى الإحداثي المجاور، ارسم عمودًا من النقطة C على المستقيم $y = x$ ، وحيث إن ميل المستقيم $y = x$ يساوي 1 ، فإن ميل العمود الذي رسمته يساوي -1 ، لاحظ أنك تحركت من النقطة $(-3, 2)$ بمقدار 2.5 وحدة إلى اليمين و 2.5 وحدة إلى أسفل فوصلت إلى نقطة تقاطع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

$y = x$ ، بدل موضعى

الإحداثيين x و y .

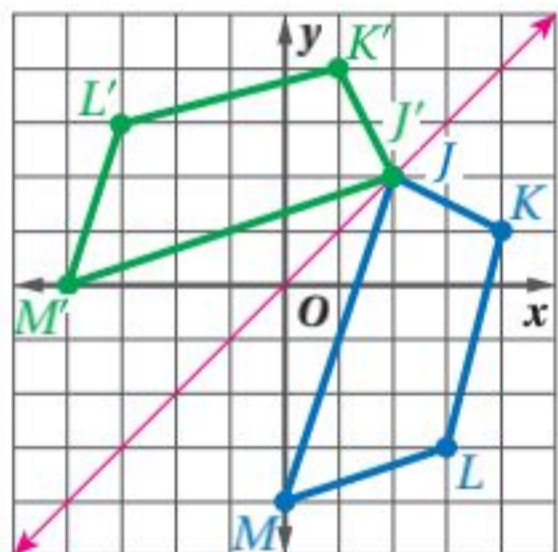
$(x, y) \rightarrow (y, x)$

الرموز:

رسم صورة شكل بالانعكاس حول المستقيم $y = x$

مثال 5

مثل بيانيًا 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 بيانيًا $\triangle BCD$ 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

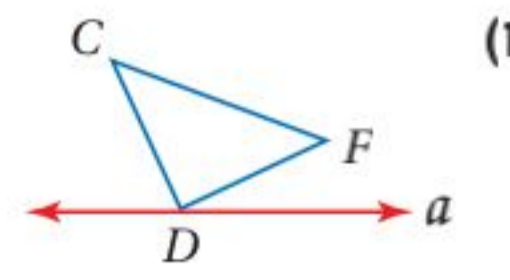
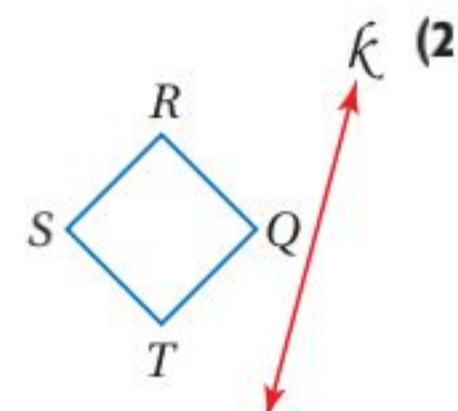
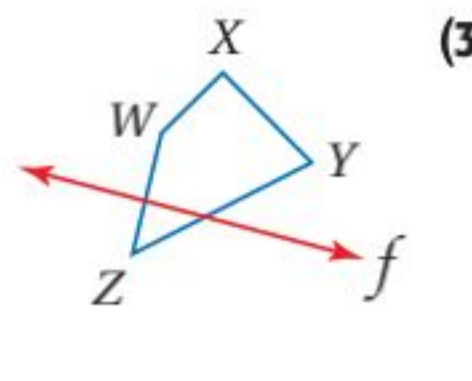
ملخص المفهوم

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

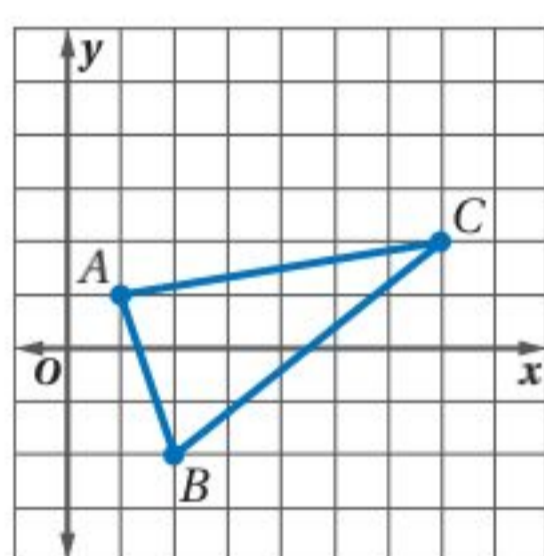
الانعكاس حول المحور y
<p>$(x, y) \rightarrow (-x, y)$</p>

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

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



المثال 2 **4) مباريات:** ينتظر ماجد في المطعم صديقاً سيأتيه بتذكرة لحضور مباراة في الصالة الرياضية. في أي موقع على الشارع، يجب أن يوقف صديقه سيارته، حتى تكون المسافة التي يسيرها 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.

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

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

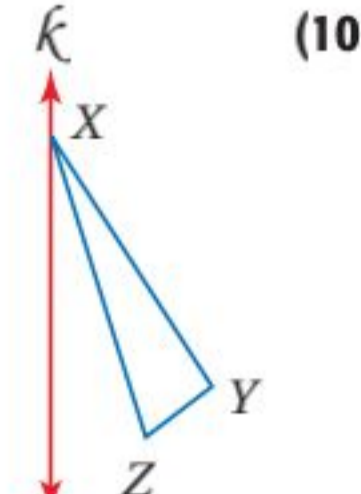
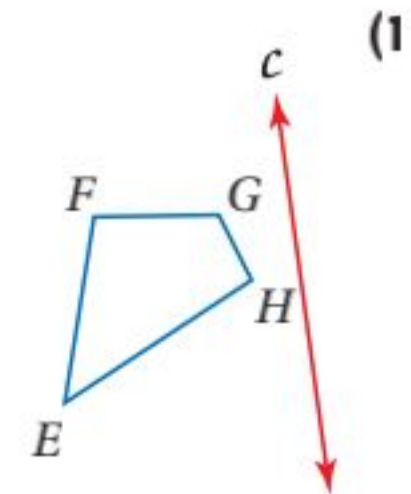
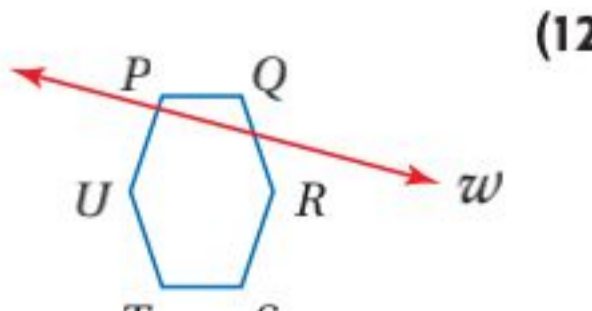
المثالان 4، 5 مثل كل شكل مما يأتي بيانياً، ثم ارسم صورته بالانعكاس المحدد.
7 $\triangle XYZ$ الذي إحداثيات رؤوسه هي: $(0, 4), (-3, 4), (-4, -1)$ بالانعكاس حول المحور y .

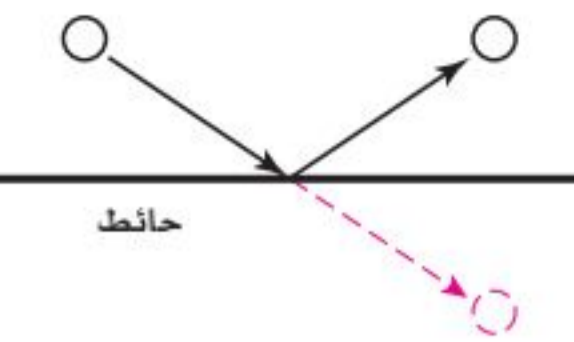
8 $\square QRST$ الذي إحداثيات رؤوسه: $(-1, 4), (4, 4), (3, 1), (-2, 1)$ بالانعكاس حول المحور x .

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

تدريب وحل المسائل

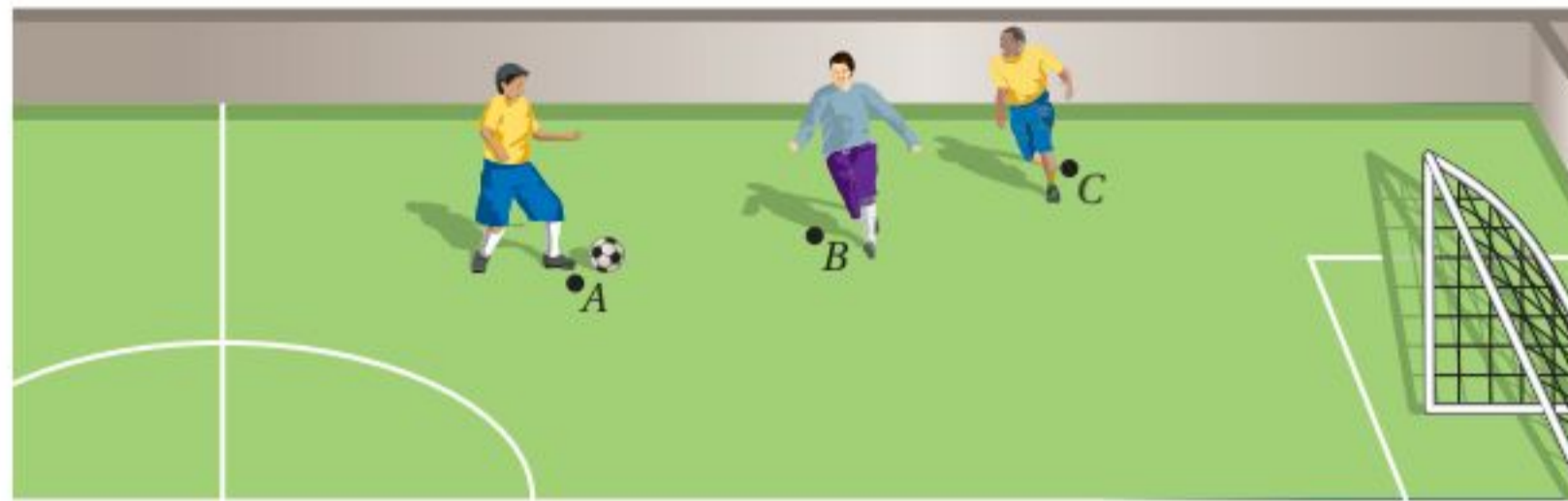
المثال 1 ارسم صورة كل شكل مما يأتي بالانعكاس حول المستقيم المعطى.



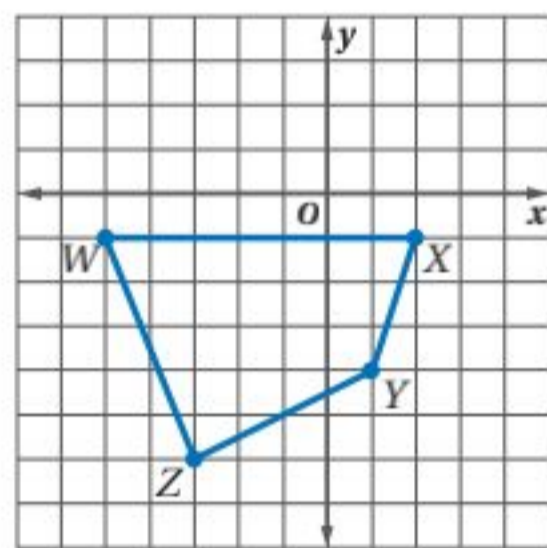


(13) كرّة قدم: عندما ترتطم كرة بحائط فإنها ترتد عنه وتحرك في مسار نصف مستقيم يمثل انعكاس مسار حركتها لو أنها اخترقت الحائط كما هو موضح جانبياً.

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 .

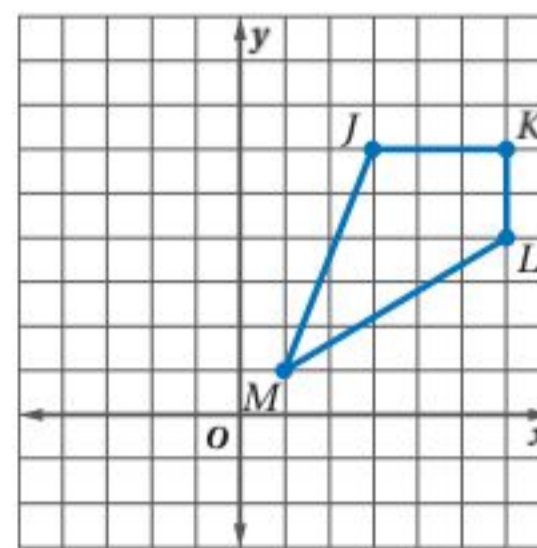


مثل صورة كل شكل مما يأتي بيانياً بالانعكاس حول المستقيم المعطى .



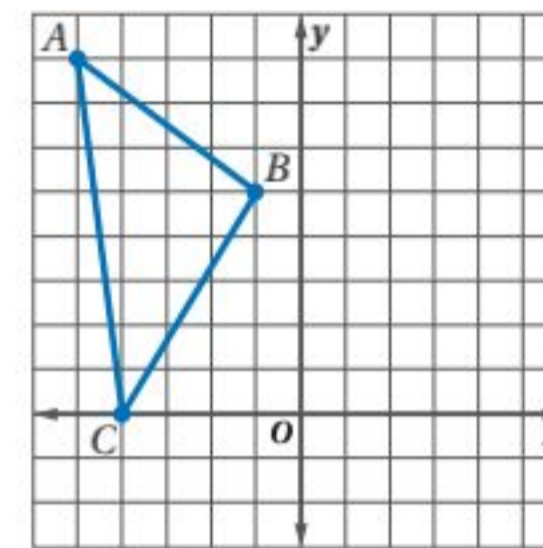
$$WXYZ, y = -4 \quad (16)$$

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



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

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



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

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

المثال 3

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

(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 .

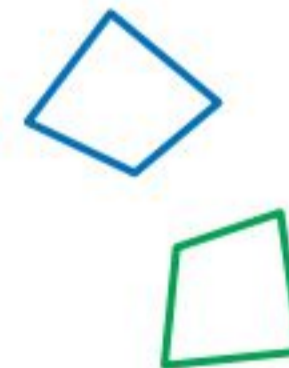
(22) $\triangle FGH$ الذي إحداثيات رؤوسه: $F(-3, 2), G(-4, -1), H(-6, -1)$ بالانعكاس حول المستقيم $x = y$.

(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)

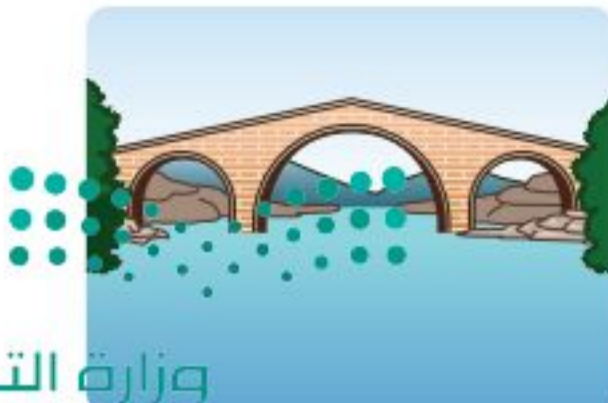
المثالان 4, 5



الربط مع الحياة

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

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



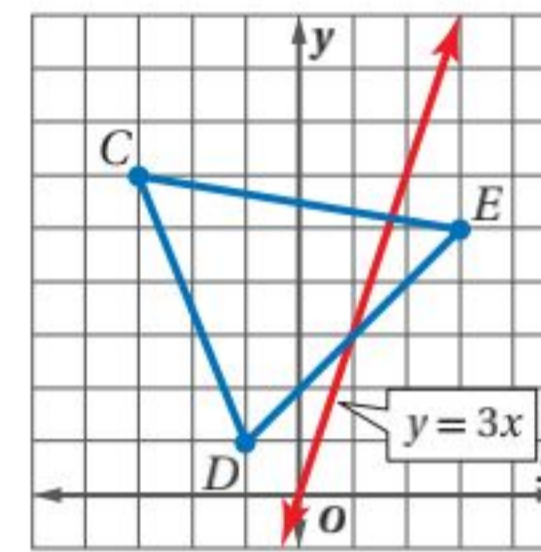
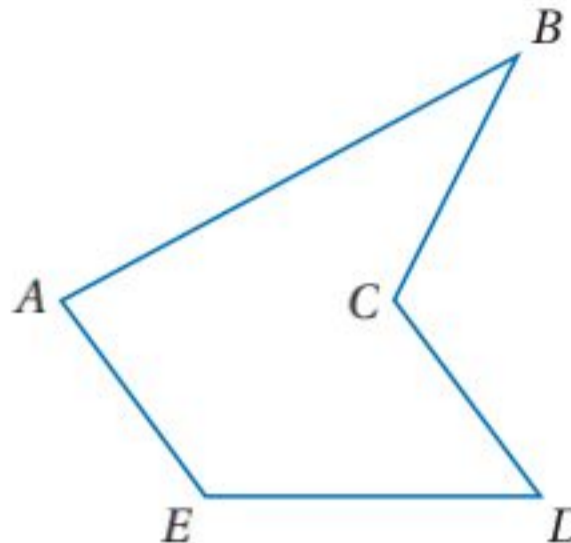
جبر: مثل بيانياً المستقيم $3 - 2x = y$ وصورته بالانعكاس حول المستقيم المعطى في كلٍّ مما يأتي، ثم اكتب معادلة المستقيم الناتج عن الانعكاس

(30) المستقيم $y = x$

(29) المحور y

(28) المحور x

(31) مثل بيانياً صورة $\triangle CDE$ المبين أدناه بالانعكاس حول المستقيم $y = 3x$.
محدباً، وتبقى أطوال أضلاعه كما هي دون تغيير.

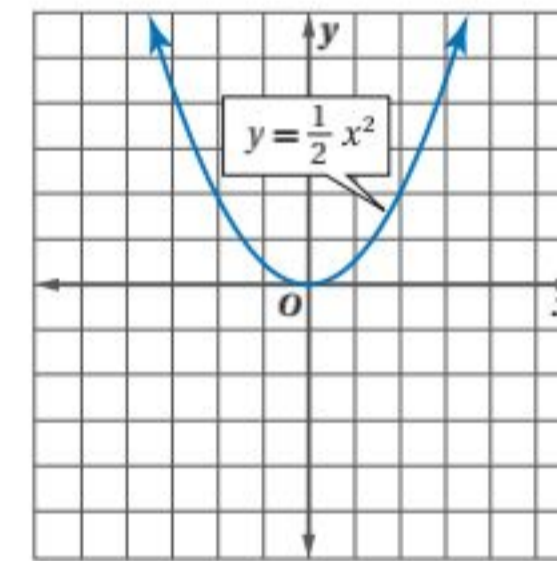
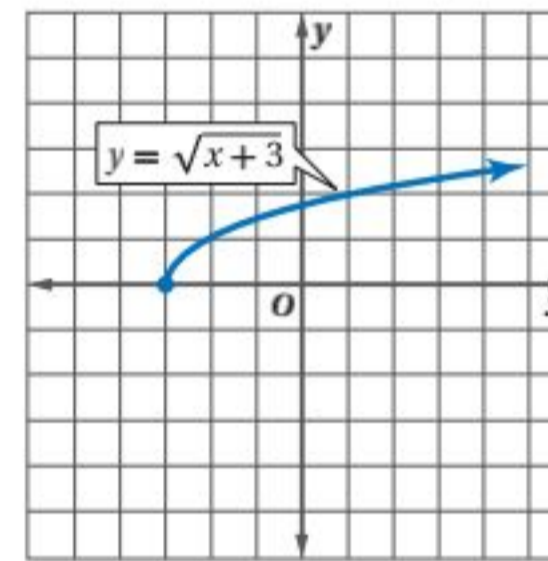
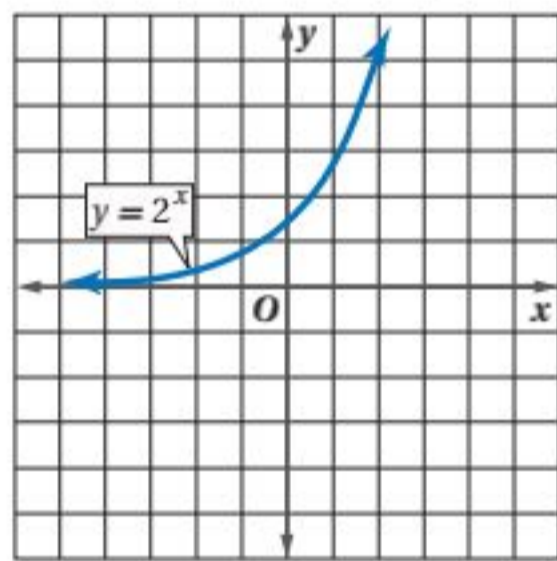


جبر: مثل بيانياً صورة كلٌّ من الدوال الآتية بالانعكاس حول المحور المحدد، ثم اكتب معادلة الصورة الناتجة عن الانعكاس.

(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: عِّين 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.

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

d) لفظياً: ضع تخميناً حول العلاقة بين إحداثيات الرؤوس المتناظرة لشكلٍ 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؟ ووضح إجابتك.



إبراهيم
 $C'(-2, 3)$

جميل
 $C'(2, -3)$

(38) مسألة مفتوحة: ارسم مضلعًا في المستوى الإحداثي، بحيث تكون صورته الناتجة عن انعكاس حول المحور x منتظمةً 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) تحدي: 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؟

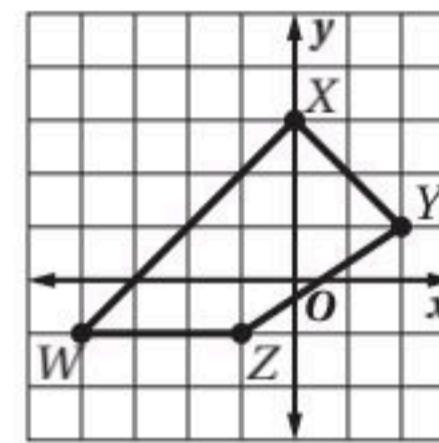
(42) اكتب: تقع النقاط P, Q, R على استقامة واحدة حيث أن Q واقعة بين P و R . باستعمال الهندسة الإحداثية، أثبت أن انعكاس هذه النقاط حول مستقيم يحافظ على الاستقامة وترتيب موقع النقاط.

تدريب على اختبار

(44) إحداثيات النقطتين A, B في المستوى الإحداثي هي $(3, 3), (-2, 4)$ على الترتيب، احسب AB .

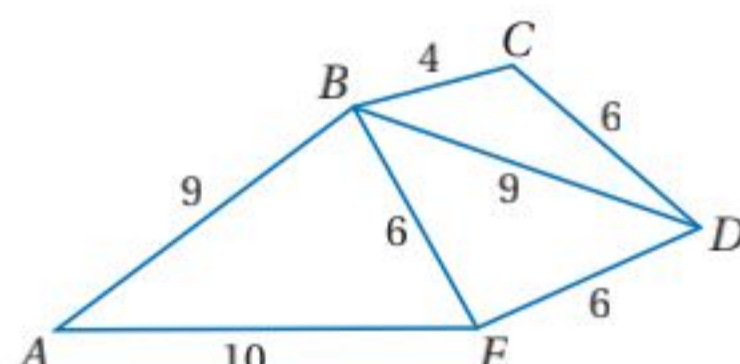
- (1, 7) **A**
- $\sqrt{26}$ **B**
- (5, -1) **C**
- $\sqrt{50}$ **D**

(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 ، LN إلى قطع مستقيمة متناظرة أطوالها متناسبة، إذا كانت $\frac{LP}{PN} = \frac{2}{1}$ وكانت $RN = 3$ ، فأوجد 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 طرف \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 B' .

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



الإزاحة (الانسحاب)

Translation

7-2



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa



المادة

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

أضف إلى مطويتك

الإزاحة (الانسحاب)

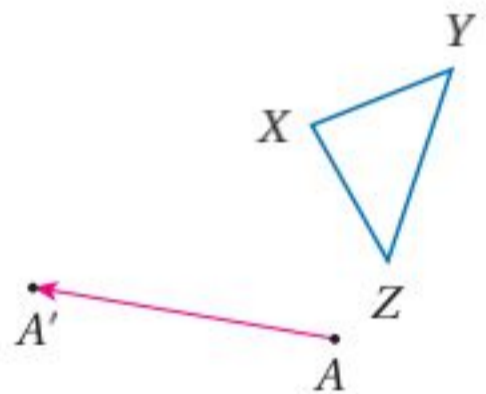
تنقل الإزاحة (الانسحاب) كل نقطة إلى صورتها مسافة محددة وفي اتجاه محدد (اتجاه الإزاحة). فالإزاحة التي تنقل النقطة A إلى صورتها A' ، تنقل نقاط الشكل جميعها أيضاً بحيث إن:

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

النقطة A' هي صورة النقطة A بالإزاحة.

مثال 1 رسم الإزاحة في المستوى

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

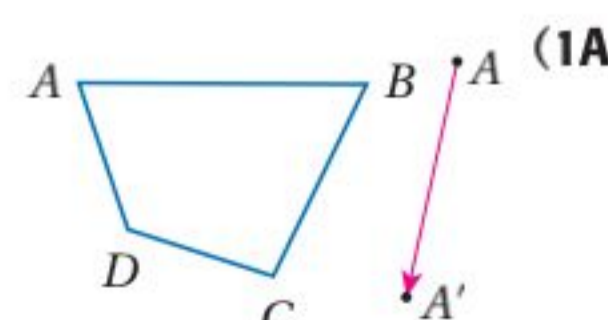
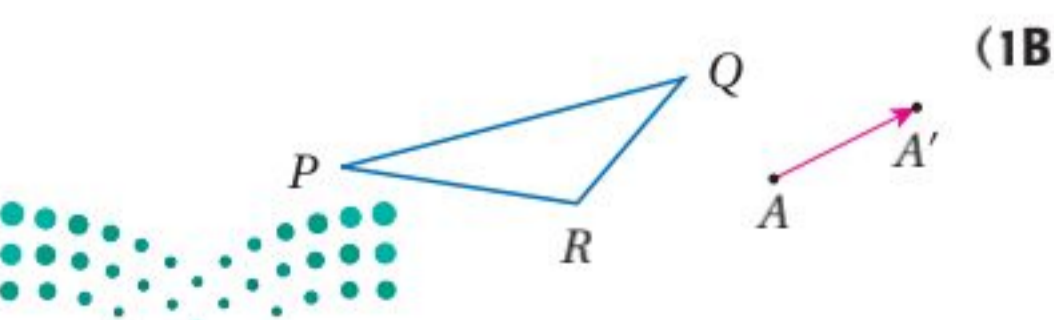


الخطوة 1: باستعمال المسطرة ومثلث الرسم، أرسم من كل رأسٍ من رؤوس المثلث XYZ مستقيماً يوازي $\overline{AA'}$.

الخطوة 2: قسْ طول $\overline{AA'}$ ، ثم عِين 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: أرسم 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 رمزنا 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
المفهوم أساسى

الإزاحة في المستوى الإحداثي

التعريف اللغطي: إزاحة نقطة ما مسافة a وحدة أفقياً، و b وحدة رأسياً، اجمع 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 الناتجة عن هذه الإزاحة هي $P'(5, 7)$.

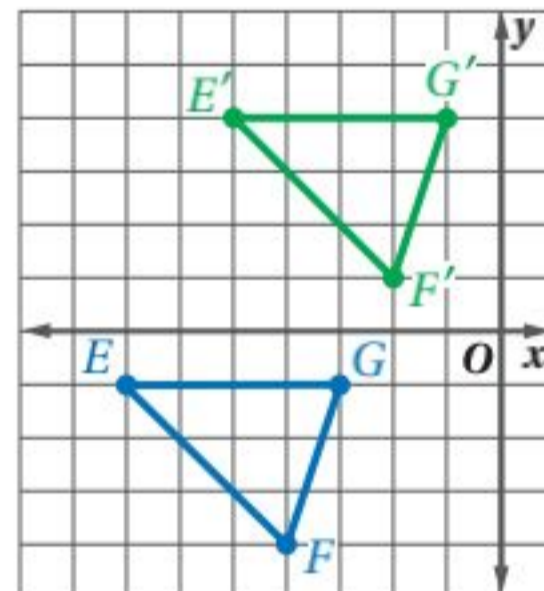
قراءة الرياضيات

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

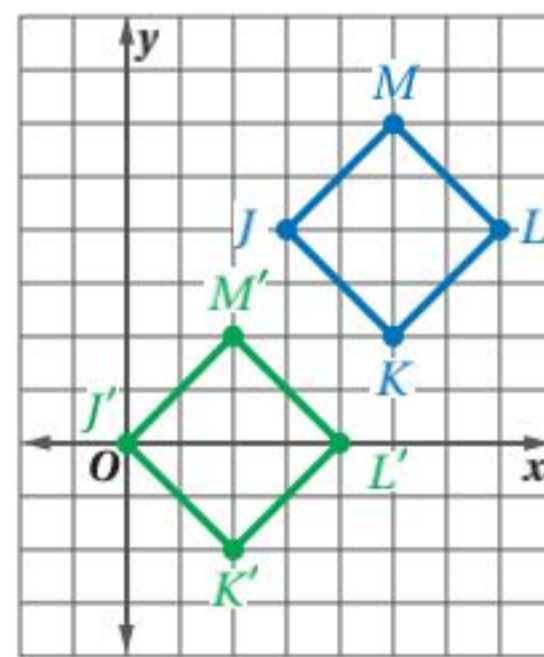
مثل الشكل وصورته الناتجة عن الإزاحة المحددة في كلٍ مما يأتي:
(a) المثلث $\triangle EFG$ الذي إحداثيات رؤوسه هي: $E(-7, -1)$, $F(-4, -4)$, $G(-3, -1)$ ، أُزِّيَحَ وفق القاعدة



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

$$\begin{aligned} (x, y) &\rightarrow (x + 2, y + 5) \\ E(-7, -1) &\rightarrow E'(-5, 4) \\ F(-4, -4) &\rightarrow F'(-2, 1) \\ G(-3, -1) &\rightarrow G'(-1, 4) \end{aligned}$$

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



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

$$\begin{aligned} (x, y) &\rightarrow (x - 3, y - 4) \\ J(3, 4) &\rightarrow J'(0, 0) \\ K(5, 2) &\rightarrow K'(2, -2) \\ L(7, 4) &\rightarrow L'(4, 0) \\ M(5, 6) &\rightarrow M'(2, 2) \end{aligned}$$

ارشادات للدراسة

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

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

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

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

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

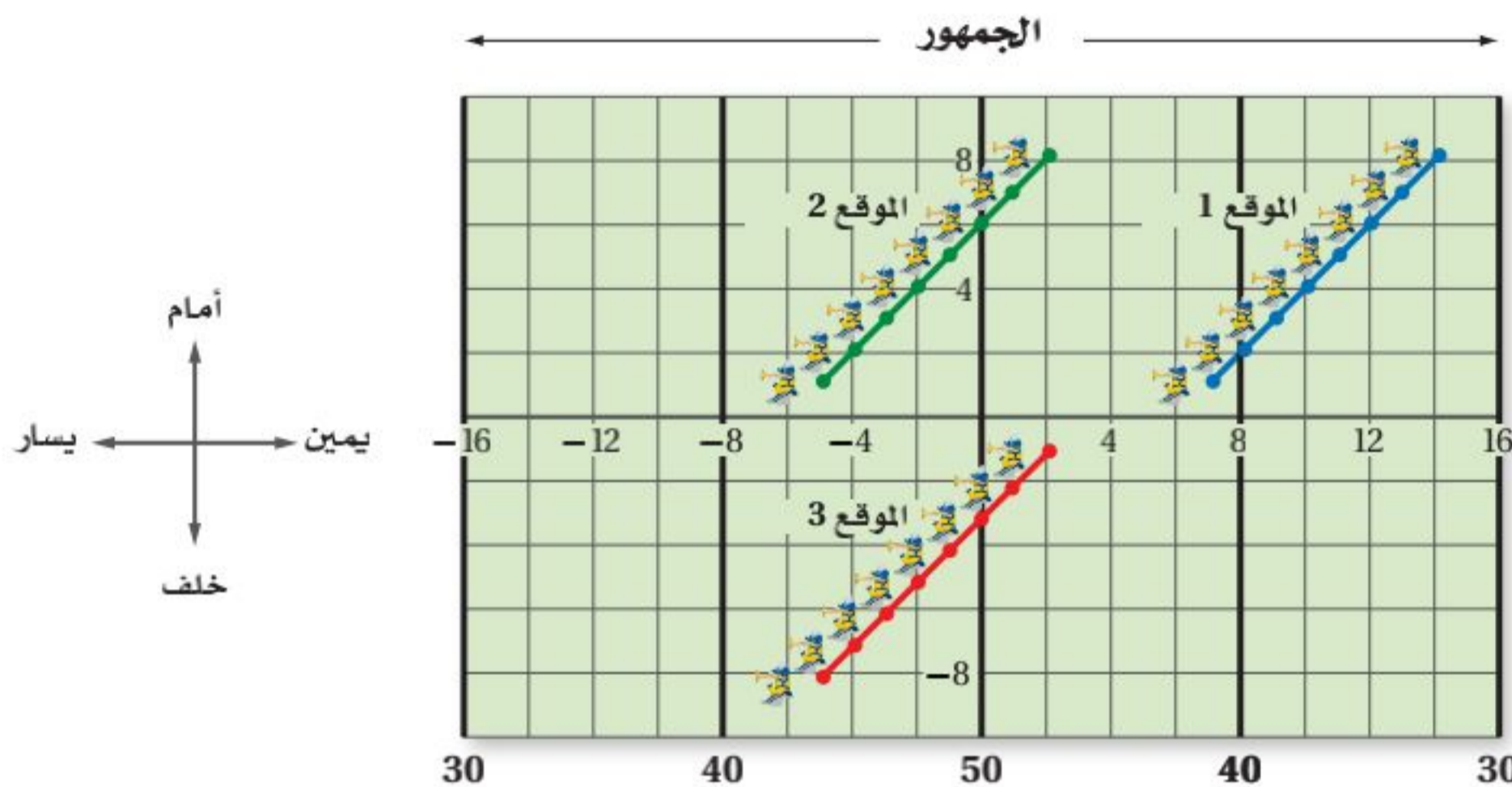
تحقق من فهمك



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 خطوةً واحدةً.



إرشادات للدراسة

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

(a) اكتب قاعدةً 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 $(x, y) \rightarrow (x + a, y + b)$ لكتابة معادلتين وحلّهما لإيجاد قيمة كلٌ 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: $(x, y) \rightarrow (x - 12, y)$

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

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

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

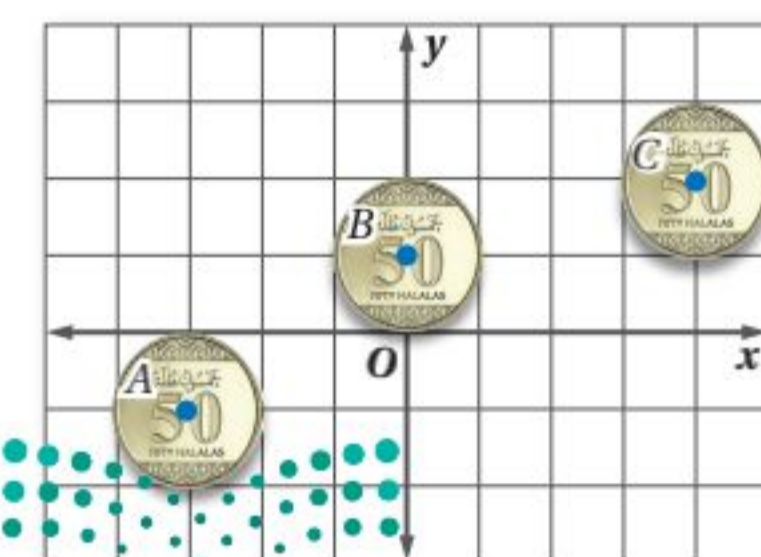
$$8 + b = -1 \quad 14 + a = 2$$

$$b = -9$$

$$a = -12$$

إذن قاعدة هذه الإزاحة هي: $(x, y) \rightarrow (x - 12, y - 9)$

تحقق من فهمك

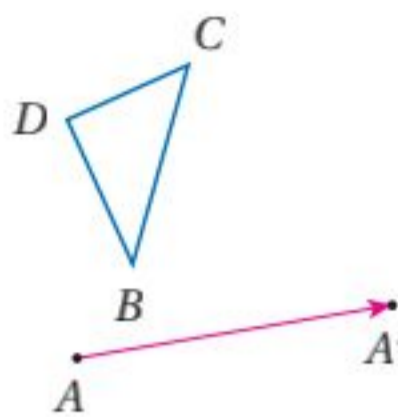
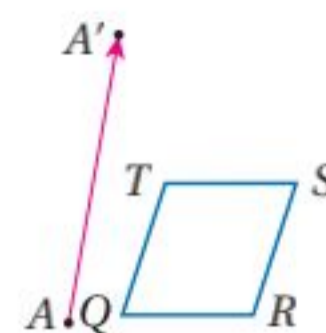
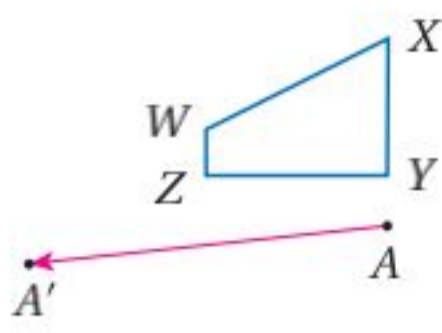


(3) **نقود:** تم تصوير حركة قطعة نقود في موقع مختلف على المستوى الإحداثي.

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

(B) صِفْ 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 كلٍ مما يأتي:



المثال 1

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

- (4) شبه المنحرف $JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه: $J(2, 4)$, $K(1, 1)$, $L(5, 1)$, $M(4, 4)$ ، أزيح وفق القاعدة

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

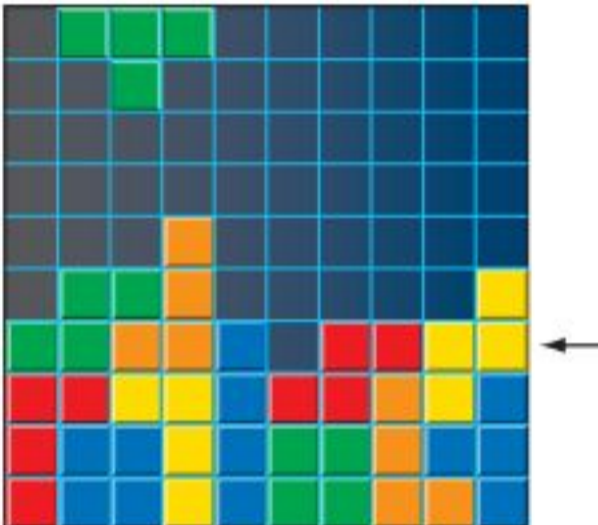
- (5) $\triangle DFG$ الذي إحداثيات رؤوسه: $D(-8, 8)$, $F(-10, 4)$, $G(-7, 6)$ ، أزيح وفق القاعدة

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

- (6) متوازي الأضلاع $WXYZ$ الذي إحداثيات رؤوسه: $W(-6, -5)$, $X(-2, -5)$, $Y(-1, -8)$, $Z(-5, -8)$ ،

$$\text{أزيح وفق القاعدة } (x, y) \rightarrow (x - 1, y + 4)$$

المثال 2

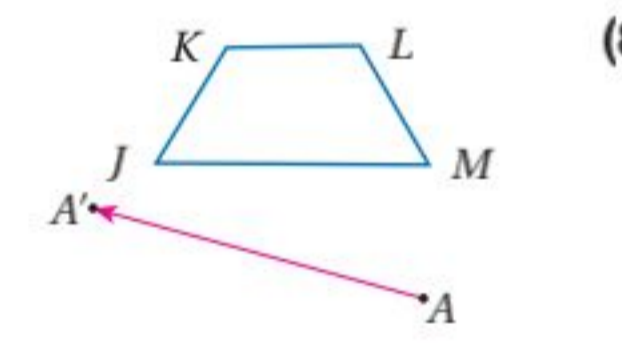
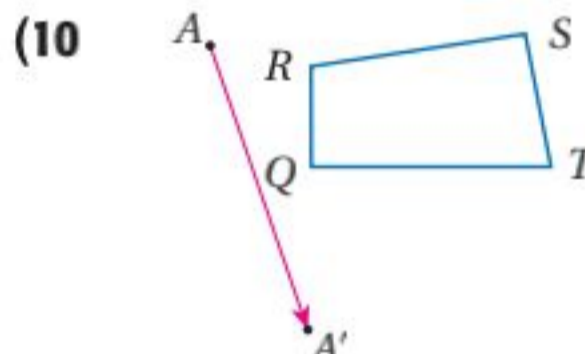
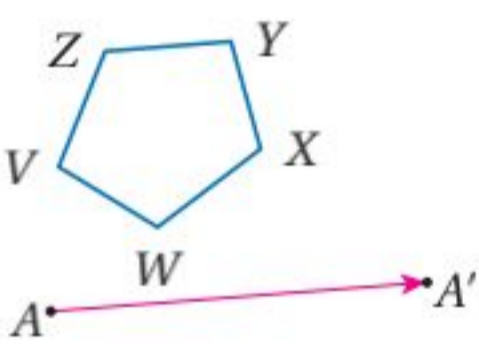


(7) **ألعاب فيديو:** إن هدف اللعبة المجاورة هو تحريك القطع الملونة إلى اليمين أو اليسار، عندما تنزل من أعلى الشاشة لملء كل صف دون ترك فراغات فيه. إذا كان الموقع الابتدائي للقطعة في أعلى الشاشة (x, y) ، فاكتب قاعدةً لوصف الانسحاب الذي يملاً الصف المشار إليه بالسهم.

المثال 3

تدريب وحل المسائل

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



المثال 1

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

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

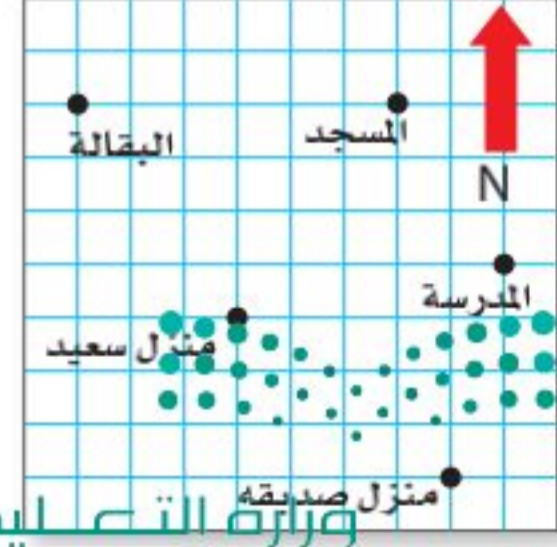
$$(x, y) \rightarrow (x + 4, y - 1)$$

- (12) المستطيل $QRST$ الذي إحداثيات رؤوسه: $Q(-8, 4)$, $R(-8, 2)$, $S(-3, 2)$, $T(-3, 4)$ ،

$$\text{أزيح وفق القاعدة } (x, y) \rightarrow (x + 2, y + 3)$$

- (13) الشكل الرباعي $FGHJ$ الذي إحداثيات رؤوسه: $F(-4, -2)$, $G(-1, -1)$, $H(0, -4)$, $J(-3, -6)$ ،

$$\text{أزيح وفق القاعدة } (x, y) \rightarrow (x - 3, y - 6)$$



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

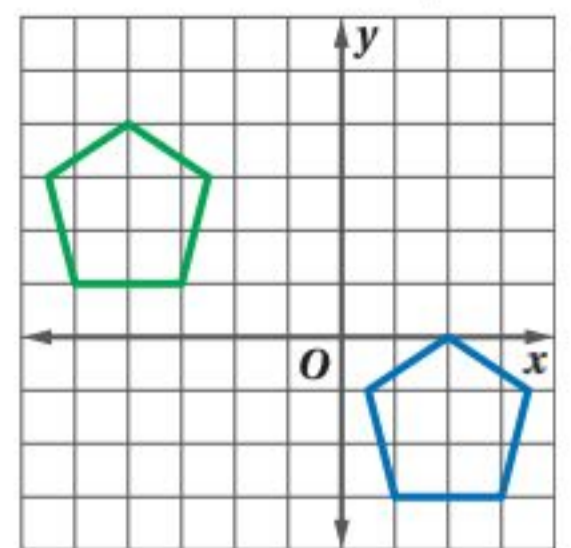
المثال 2

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

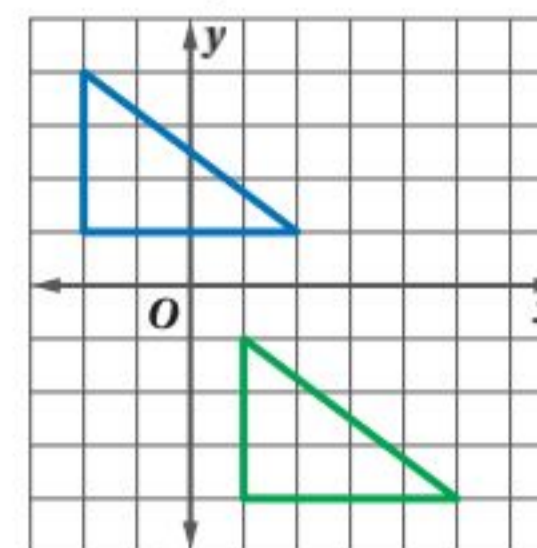
b) صـف لفظياً إـذا اـحتـين تـنقـلـان سـعـيدـاً مـنـ المـدرـسـة إـلـىـ منـزـلـهـ.

المثال 3

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

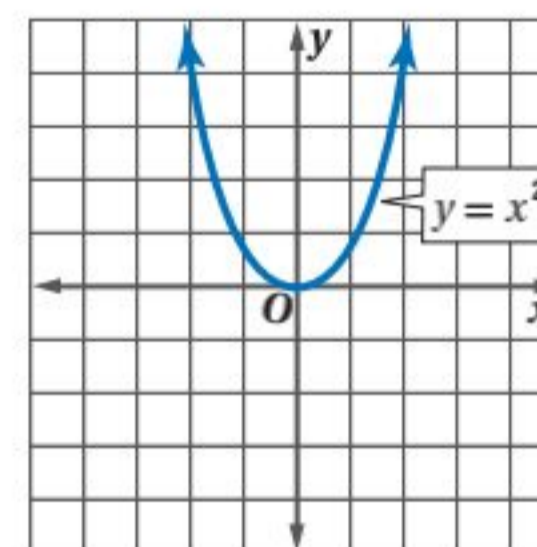
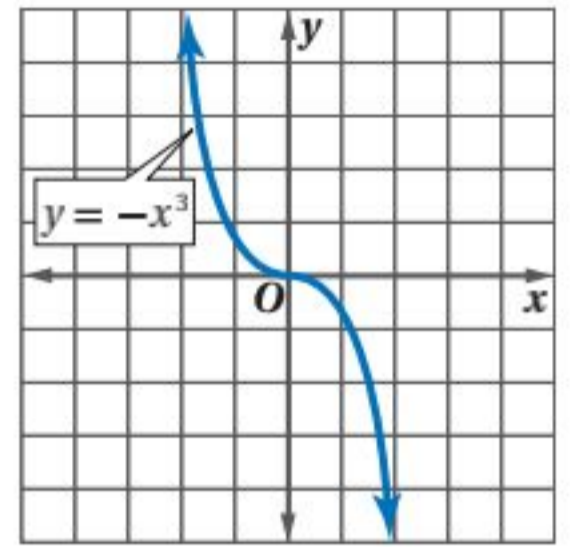


(16)



(15)

جبر: مثل بيانيًّا صورة كلٌ 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)



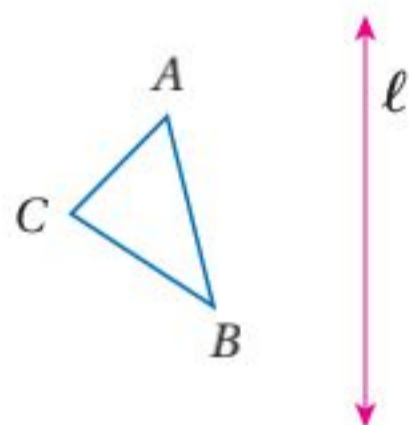
تضاريس: طول منحدر تلٍ من قمتها حتى أسفلها 125 m، وقياس الزاوية التي يصنعها مع المستقيم الرأسى 53° ، إذا كان موقع منصور عند قمة التل (x, y) ، فاكتب قاعدة الإزاحة التي تمثل انتقاله إلى أسفل التل.

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.

(20) تمثيلات متعددة: ستصبغي 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 التينفذتها 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, t .

c) جدولياً: انسخ الجدول الآتي وأكمله.

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

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

مسائل مهارات التفكير العليا

(21) تبرير: أجريت إزاحةً لشكلٍ 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 ويرِر إجابتك.



قراءة الرياضيات

الشرطتان :

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

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

(23) **اكتب:** 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.

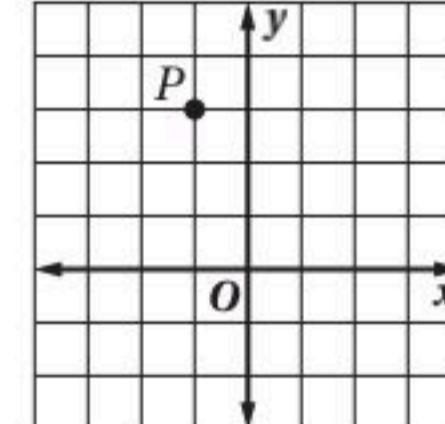
تدريب على اختبار

(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 يتساوين؟

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

(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: $(x, y) \rightarrow (x + 3, y + 1)$.



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

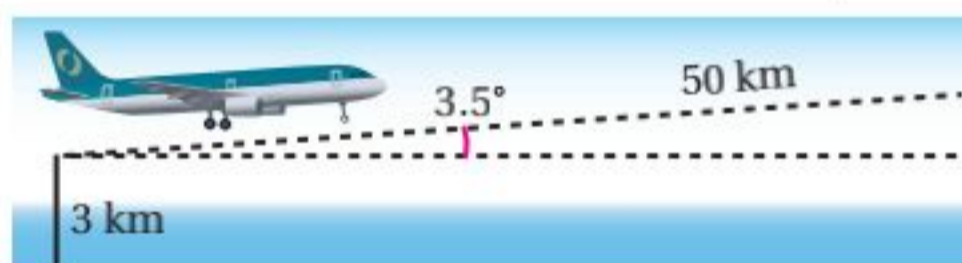
مراجعة تراكمية

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

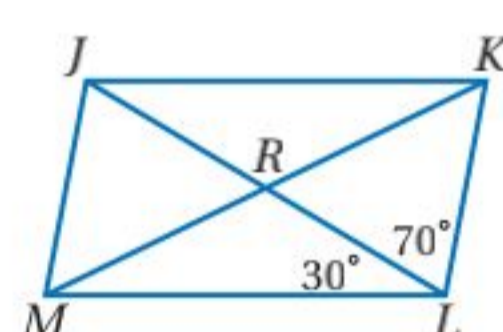
(27) \overline{DJ} التي إحداثيات طرفيها $D(4, 4), J(-3, 2)$ ، بالانعكاس حول المحور y .

(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)

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

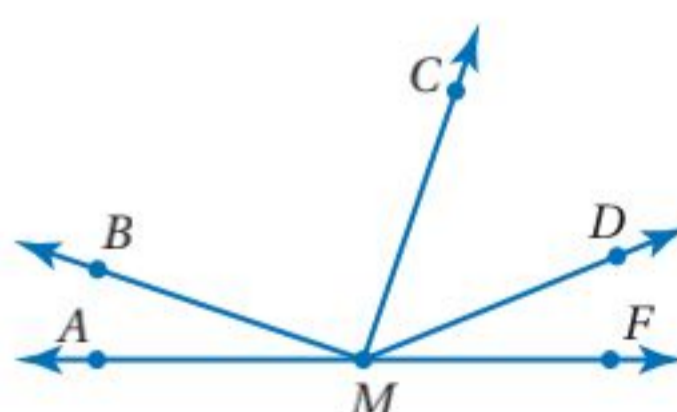
$$m\angle KJL \text{ (34)} \quad m\angle JKL \text{ (33)}$$

استعد للدرس اللاحق

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

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

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

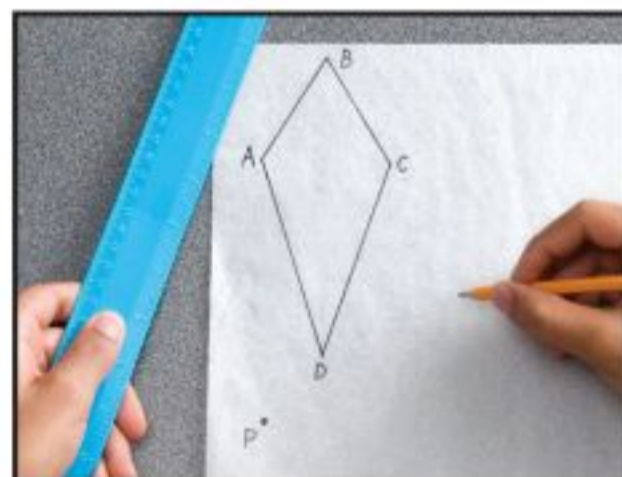




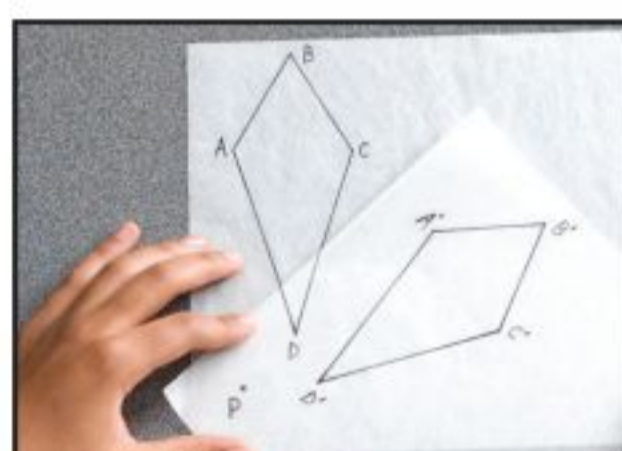
درست سابقاً التماثل الدوراني حول نقطة، والذي يحرك الشكل حول نقطة ثابتة تسمى مركز الدوران بزاوية معينة وفي اتجاه محدد، وستستعمل الورق الشفاف في هذا النشاط لاستكشاف خصائص الدوران.

استكشاف الدوران باستعمال الورق الشفاف

نشاط



الخطوة 1



الخطوتان 2, 3

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

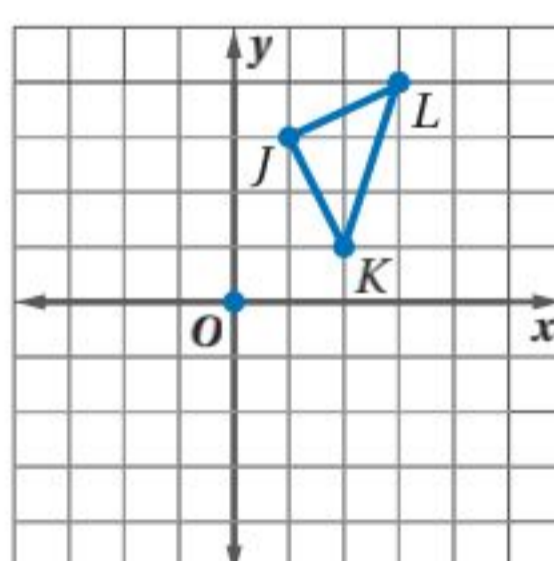
الخطوة 2: انسخ الشكل الرباعي $ABCD$ والنقطة P في قطعة أخرى من الورق الشفاف، وسمّ الشكل الجديد $A'B'C'D'$.

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 معًا.

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			
	AP	BP	CP	DP
$ABCD$				
$A'B'C'D'$	$A'P$	$B'P$	$C'P$	$D'P$

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 . ثم أوجد المسافة بين نقطة الأصل وكل من رؤوس المثلثين $J'K'L'$, $J''K''L''$.

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 $ABCD$, $A'B'C'D'$ في النشاط أعلاه.



الدوران

Rotations

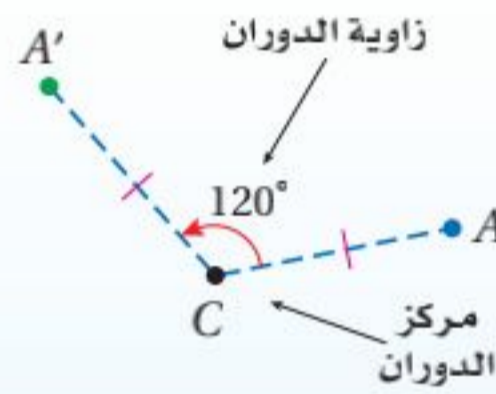
7-3

المادة:



استُعملت الطاقة المولدة 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 تُحول هذه المراوح طاقة الرياح إلى طاقة كهربائية.

أضف إلى مطويتك



A' هي صورة **A** الناتجة عن دوران بزاوية 120° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول النقطة **C**.

الدوران

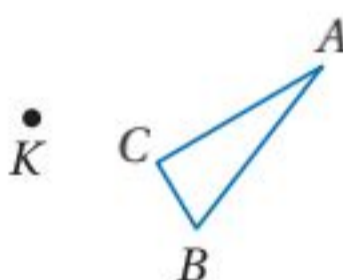
مفهوم أساسى

الدوران حول نقطة ثابتة (تسمى **مركز الدوران**) بزاوية معينة قياسها x° واتجاه معين، يحوال 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 المتشكلة 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.

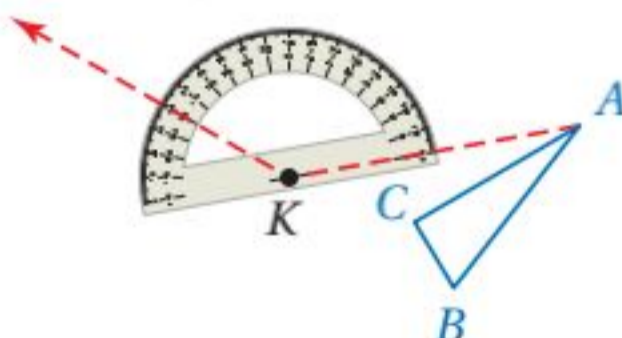


رسم الشكل الناتج عن الدوران

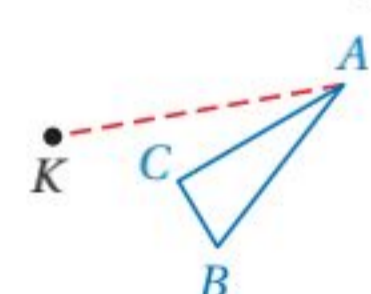
مثال 1

استعمل منقلة ومسطرة لرسم صورة $\triangle ABC$ الناتجة عن دوران بزاوية 140° حول النقطة **K**.

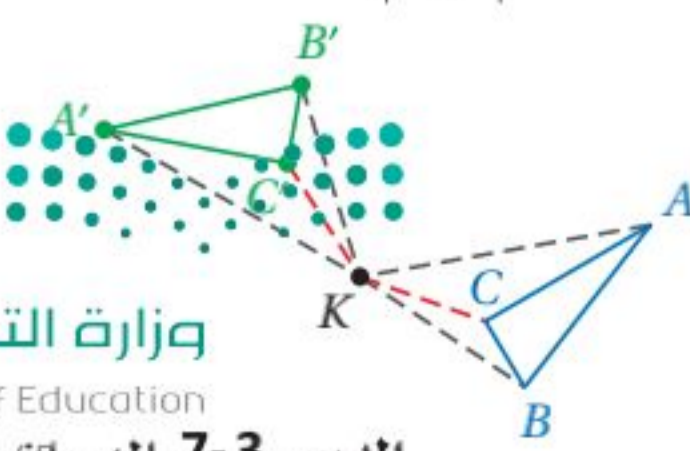
الخطوة 2: ارسم زاوية قياسها 140° تكون أحد ضلعيها.



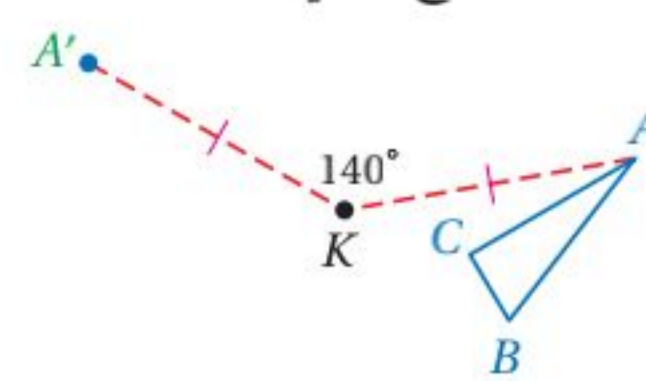
الخطوة 1: ارسم قطعة مستقيمة من الرأس **A** إلى النقطة **K**.



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 $KA' = KA$.

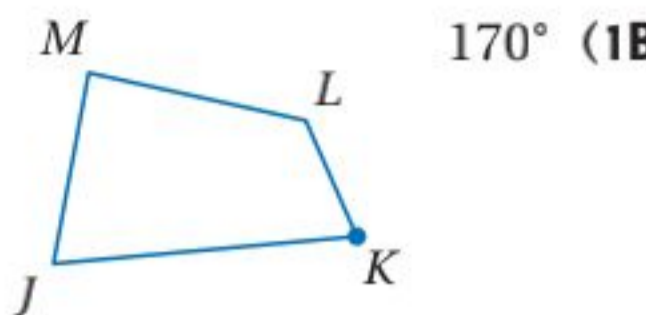


ارشادات للدراسة

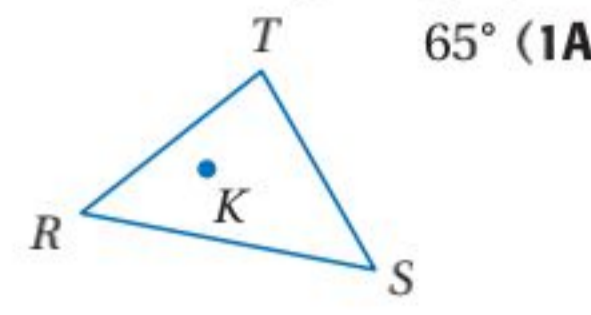
تحوييلات التطابق:
الدوران هو تحويل تطابق أيضاً، فهو يحافظ على الأبعاد وقياسات الزوايا وترتيب مواقع النقاط والاستقامة، حيث تكون فيه الصورة مطابقة للشكل الأصلي.

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.

مفهوم أساسى	
الدوران في المستوى الإحداثي	
أضف إلى مطويتك	الدوران بزاوية 90°
 مثال:	<p>عند تدوير نقطة بزاوية 90° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل، اضرب الإحداثي y في -1، ثم بدل موقع الإحداثيين x, y.</p> <p>الرموز: $(x, y) \rightarrow (-y, x)$</p>
 مثال:	<p>عند تدوير نقطة بزاوية 180° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل، اضرب كلاً من الإحداثيين x, y في -1.</p> <p>الرموز: $(x, y) \rightarrow (-x, -y)$</p>
 مثال:	<p>عند تدوير نقطة بزاوية 270° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل، اضرب الإحداثي x في -1، ثم بدل موقع الإحداثيين x, y.</p> <p>الرموز: $(x, y) \rightarrow (y, -x)$</p>

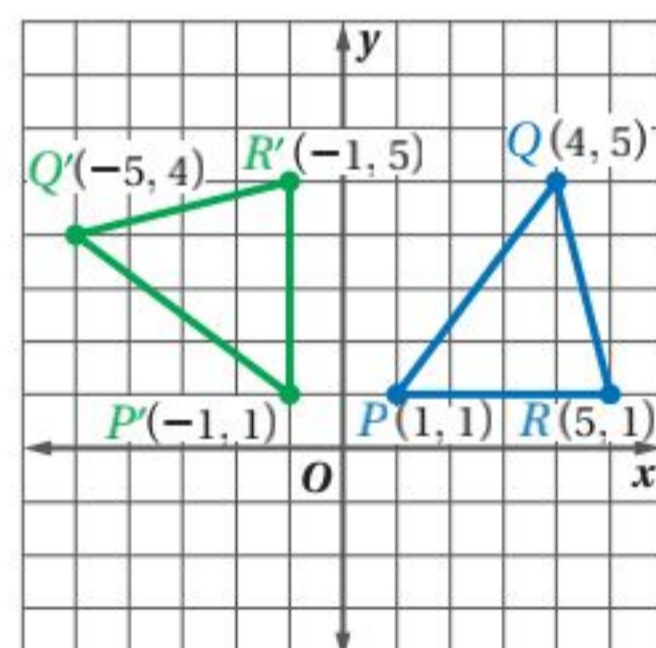
إرشادات للدراسة

الدوران في اتجاه حركة عقارب الساعة يشير قياس زاوية الدوران 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

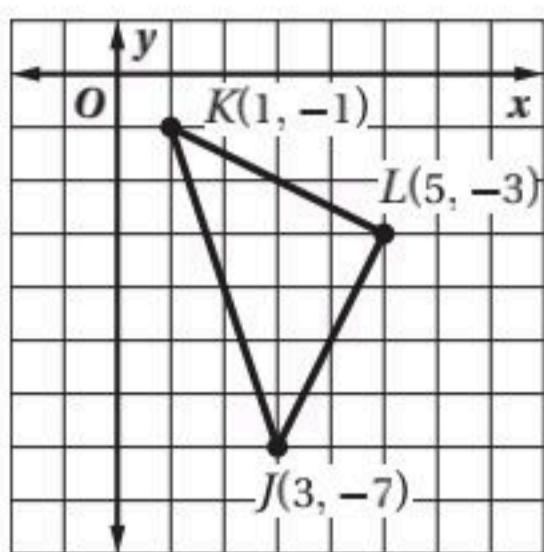
الدوران بزاوية 360° ، 360° الدوران بزاوية 360° حول نقطة ما يعني الشكل إلى وضعه الأصلي؛ أي أن الصورة الناتجة عن دوران بزاوية 360° هي الشكل الأصلي نفسه.

الدوران في المستوى الإحداثي	
مثال 2	مثال 2
<p>إحداثيات رؤوس المثلث PQR هي: $P(1, 1)$, $Q(4, 5)$, $R(5, 1)$، مثل بيانياً $\triangle PQR$ وصورته الناتجة عن دوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل.</p> <p>اضرب الإحداثي y لكل رأس في -1 ثم بدل الإحداثيين.</p> <p>الرموز: $(x, y) \rightarrow (-y, x)$</p> <p>$P(1, 1) \rightarrow P'(-1, 1)$</p> <p>$Q(4, 5) \rightarrow Q'(-5, 4)$</p> <p>$R(5, 1) \rightarrow R'(-1, 5)$</p> <p>ثم مثل $\triangle PQR$ وصورته $\triangle P'Q'R'$ في المستوى الإحداثي.</p>	<p>الشكل إلى وضعه الأصلي؛ أي أن الصورة الناتجة عن دوران بزاوية 360° هي الشكل الأصلي نفسه.</p>



- (2) إحداثيات رؤوس متوازي الأضلاع $FGHJ$ هي: $F(2, 1)$, $G(7, 1)$, $H(6, -3)$, $J(1, -3)$. مثل بيانياً $FGHJ$ وصورته الناتجة عن دوران بزاوية 180° حول نقطة الأصل.

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

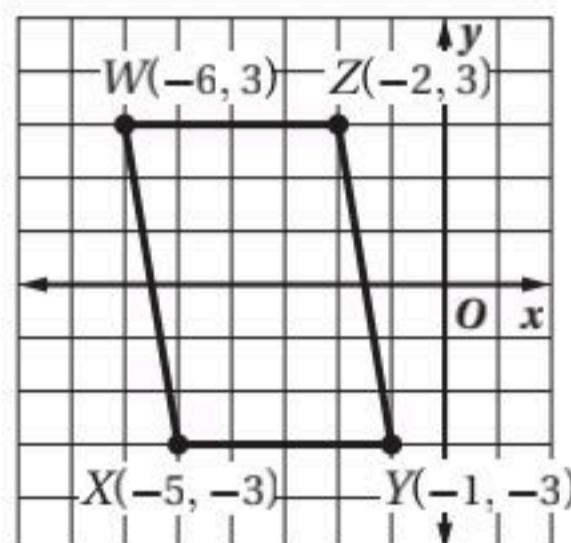
اقرأ سؤال الاختبار

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 ،
 $(3, -7) \rightarrow (-7, -3) \quad (x, y) \rightarrow (y, -x)$
فالإجابة الصحيحة هي C.

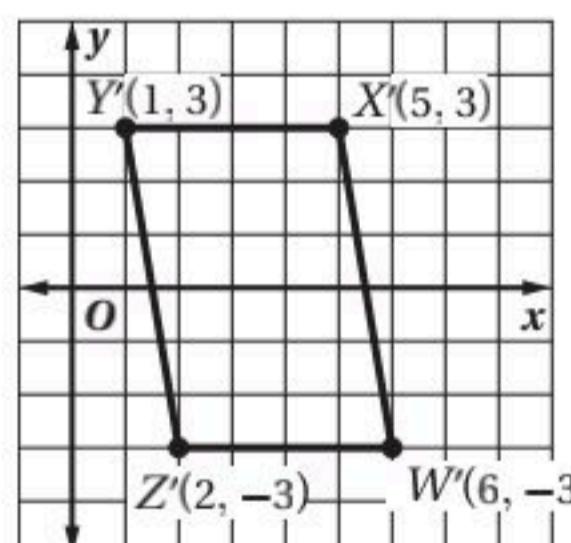
تحقق من فهمك



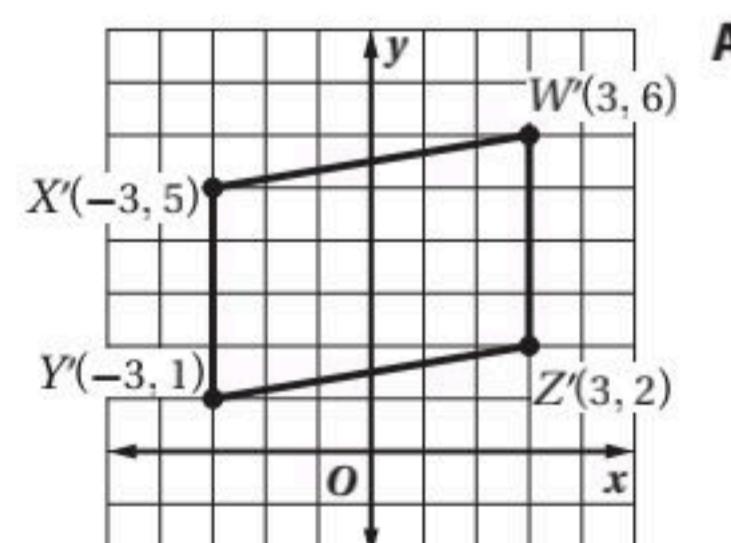
3) تم تدوير متوازي الأضلاع $WXYZ$ في الشكل المجاور بزاوية 180° عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول نقطة الأصل، أي الأشكال الآتية يمثل صورة متوازي الأضلاع الناتجة عن الدوران؟

إرشادات للدراسة

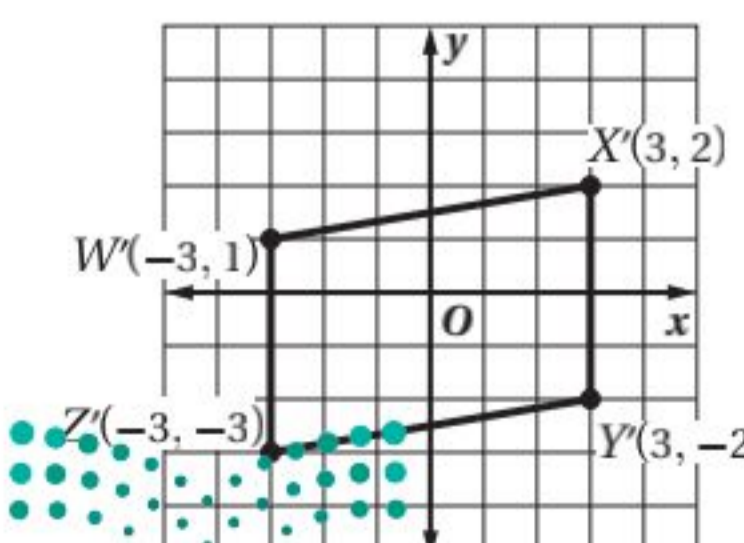
الدوران 270° :
يمكن إجراء دوران بزاوية 270° بعمل دورانين متعاكبين؛ أحدهما بزاوية 90° والأخر بزاوية 180° ، كما يمكن إجراء هذا الدوران أيضاً بعمل دوران بزاوية 90° في اتجاه عقارب الساعة.



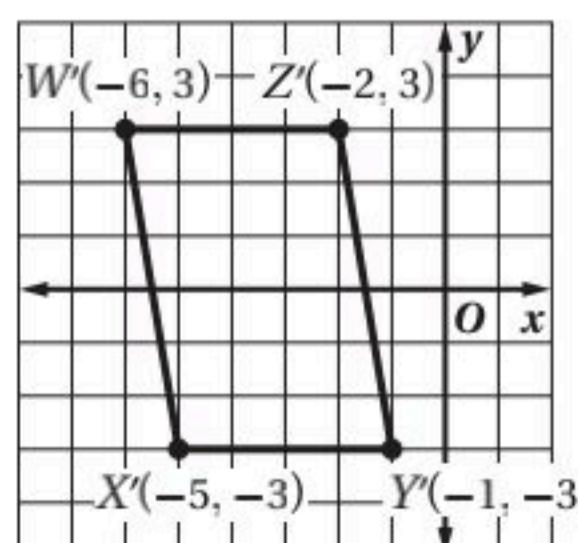
C



A



D

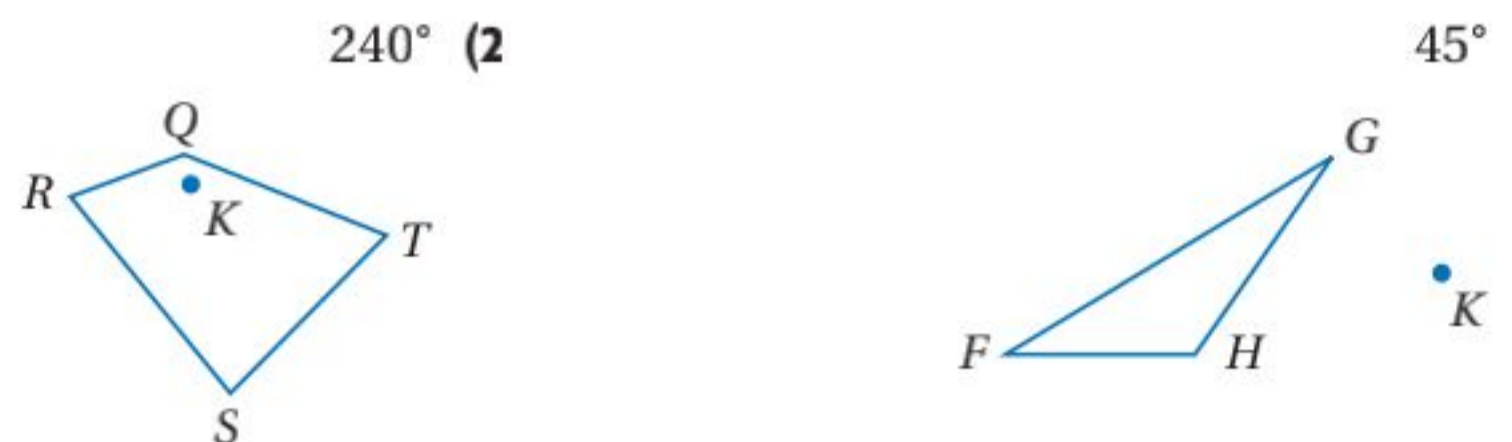


B

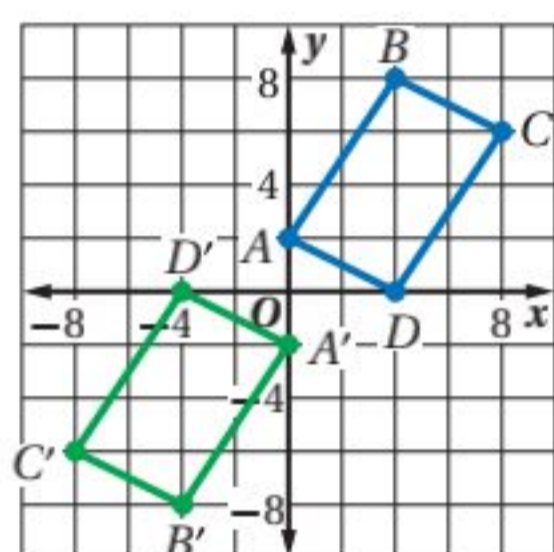
إرشادات للاختبار

حل مسألة أبسط، يمكنك أن تتحقق من صورة رأس واحد فقط مثل النقطة X هنا، بدلًا من التتحقق من صور رؤوس متوازي الأضلاع WXYZ الأربع كلها، فإذا كانت صحيحة فأكمل للرؤوس الباقي، ولا فانتقل إلى شكل 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: $D(-2, 6)$, $F(2, 8)$, $G(2, 3)$ ، مثل بيانياً $\triangle DFG$ وصورته الناتجة عن دوران بزاوية 270° حول نقطة الأصل.

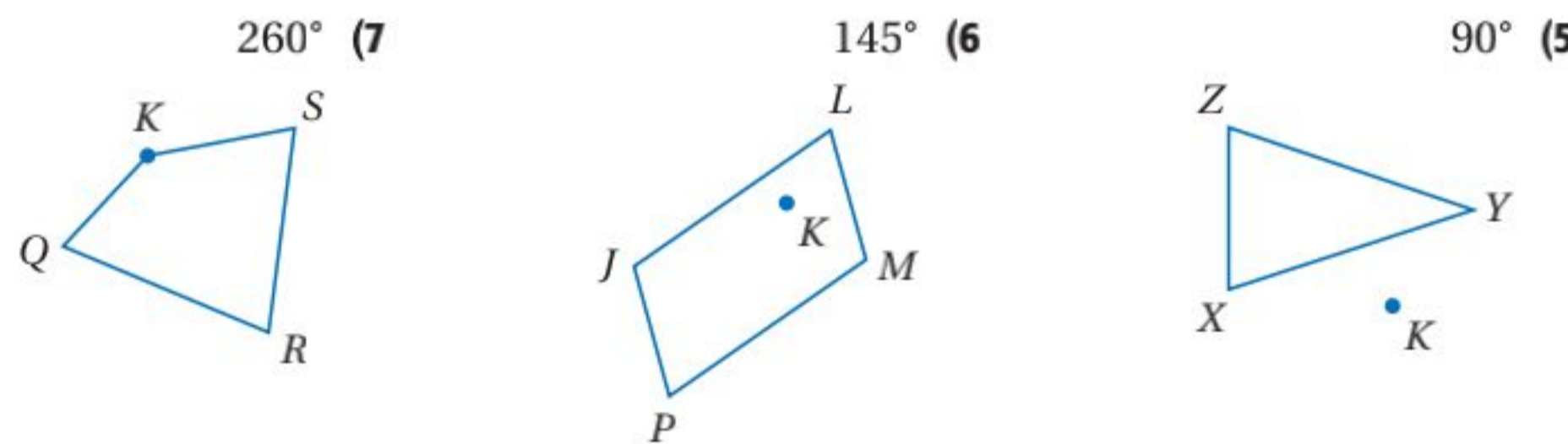


- المثال 2** (4) اختيار من متعدد: الشكل المجاور يبيّن الشكل الرباعي $ABCD$ وصورته $A'B'C'D'$ الناتجة عن دوران حول نقطة الأصل. ما قياس زاوية الدوران؟

- 270° C
90° A
360° D
180° B

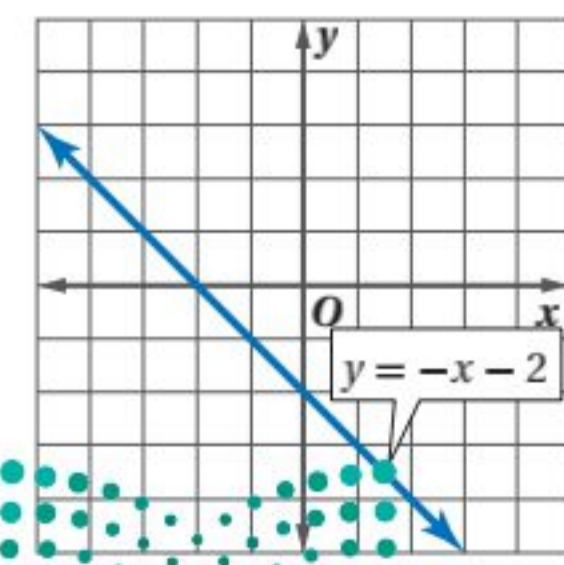
تدريب وحل المسائل

- المثال 1** استعمل منقلةً ومسطرةً؛ لرسم صورة الشكل الناتجة عن الدوران حول النقطة K بالزاوية المحددة في كلٍ مما يأتي:



- المثالان 2، 3** مثل بيانياً الشكل وصورته 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: $M(-6, 3)$, $P(-2, 3)$, $Q(-3, -2)$, $V(-7, -2)$



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 وصورته.

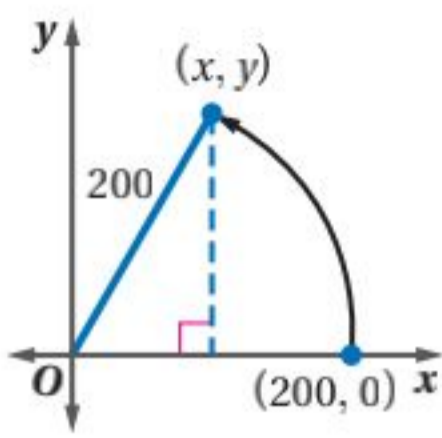
- 180° (12)
90° (11)
360° (14)
270° (13)

جبر: أوجد معادلة صورة المستقيم الناتجة عن دورانه بزاوية المحددة حول نقطة تقاطعه مع المحور x وحول نقطة تقاطعه مع المحور y في كلٍ مما يأتي:

$$270^\circ. \quad y = 3x - 2 \quad (17)$$

$$180^\circ. \quad y = 2x + 4 \quad (16)$$

$$90^\circ. \quad y = x - 5 \quad (15)$$



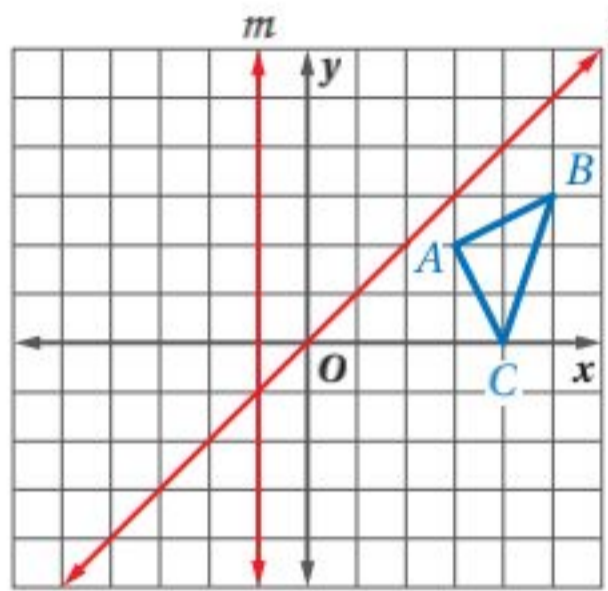
(18) **سباق الدراجات:** يشارك سليمان وعبد الله في سباق دراجات على مسار دائري الشكل نصف قطره 200 ft

(a) إذا بدأ السباق من النقطة (0, 0) وأتم الاثنان 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

تحمل 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

متعاقبين حول

مستقيمين متتقاطعين

يمثل دوراناً حول نقطة

تقاطع المستقيمين.

(b) **هندسياً:** كرر العملية السابقة مرتين في رباعين مختلفين، سُمّي المثلث الثاني DEF ، وارسم صورته الناتجة عن الانعكاس حول المستقيمين المتتقاطعين p, q . وسمّي المثلث الثالث MNP ، وارسم صورته الناتجة عن الانعكاس حول المستقيمين المتتقاطعين r, s .

(c) **جدولياً:** قيس زاوية الدوران لكل مثلث حول نقطة تقاطع المستقيمين، وانسخ الجدول الآتي وأكمله.

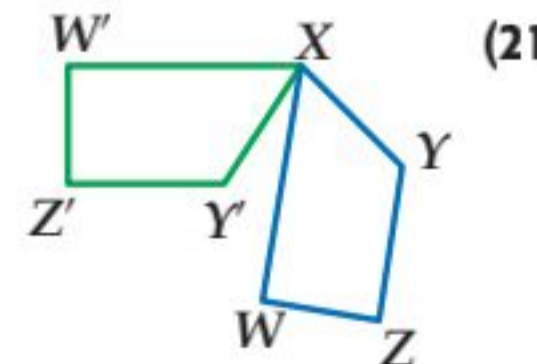
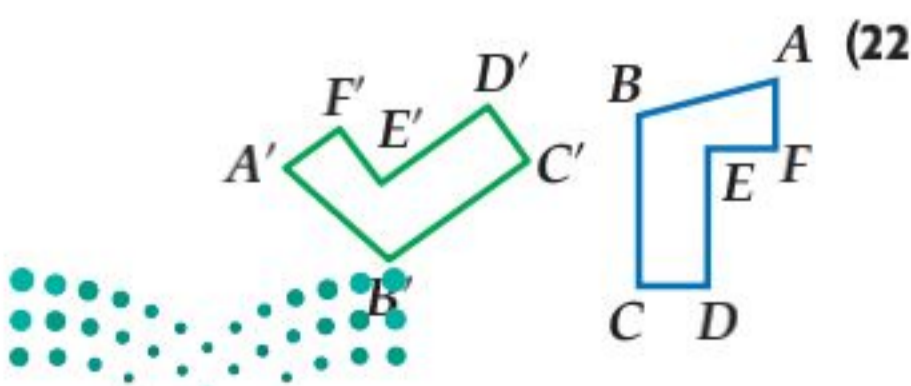
قياس زاوية الدوران بين الشكلين	قياس زاوية الدوران بين المستقيمين المتتقاطعين
$\triangle ABC, \triangle A''B''C''$	l, m
$\triangle DEF, \triangle D''E''F''$	n, p
$\triangle MNP, \triangle M''N''P''$	q, r

(d) **لفظياً:** اكتب تخميناً حول قياس زاوية الدوران الذي تحصل عليه عند إجراء انعكاسين متعاقبين للشكل حول مستقيمين متتقاطعين.

مسائل مهارات التفكير العليا

(20) **تحدد:** إحداثياً النقطة C هما $(5, 5)$ ، وإحداثياً صورتها الناتجة عن دوران بزاوية 100° حول نقطة معينة هما $(-5, 7.5)$ ، أوجد إحداثياً مركز الدوران. وضح إجابتك.

يظهر في كلٍ من السؤالين الآتيين الشكل الأصلي وصورته الناتجة عن دوران حول النقطة P ، انسخ في دفترك كلاً من الشكلين وحدد 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° ?
ووضح إجابتك.

(25) اكتب: هل تبقى نقاط ثابتة في الدوران دائمًا أو أحياناً أو لا تبقى أي نقاط ثابتة أبداً؟

تدريب على اختبار

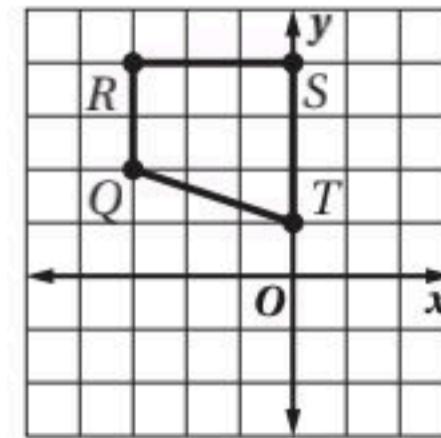
(27) يرتكز سلم طوله 18 ft على حائط رأسي وأرض أفقية، إذا كان أسفل السلم يبعد 8 ft عن الحائط، فما ارتفاع رأس السلم عن الأرض مقاربًا إلى أقرب عشر قدم؟

19.7 ft **C**

26.0 ft **D**

10.0 ft **A**

16.1 ft **B**



(26) ما الدوران الذي يُجرى على شبه المنحرف $QRST$ 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.

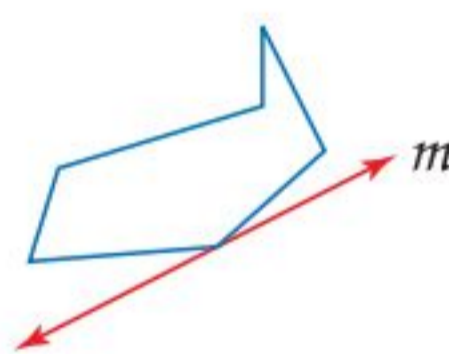


(28) براكين: تحركت سحب من الغبار والغازات المنبعثة من بركان مسافة 64 km غرباً و48 km شمالاً.

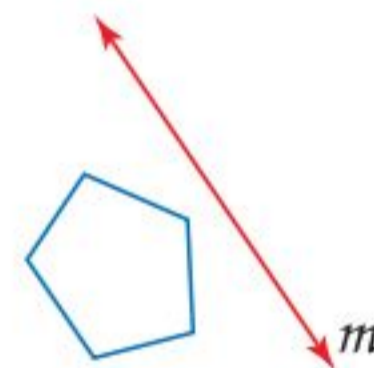
ارسم شكلًا يوضح الإزاحة التي وقعت على حبيبات الغبار، ثم أوجد طول أقصر مسار ينقل الغبار إلى الموقع نفسه. (مهارة سابقة)

مراجعة تراكمية

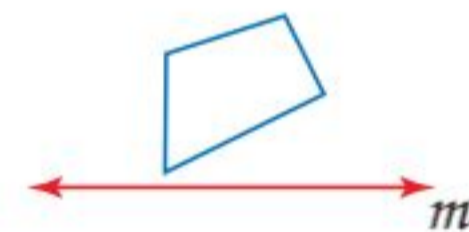
ارسم صورة المضلع الناتجة عن الانعكاس حول المستقيم m في كلٍ مما يأتي: (مهارة سابقة)



(31)



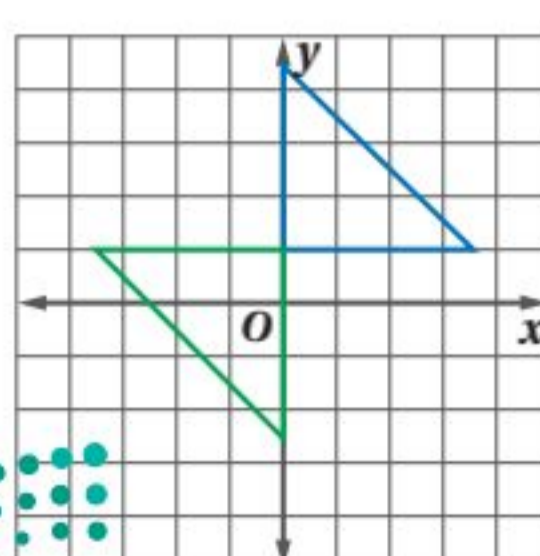
(30)



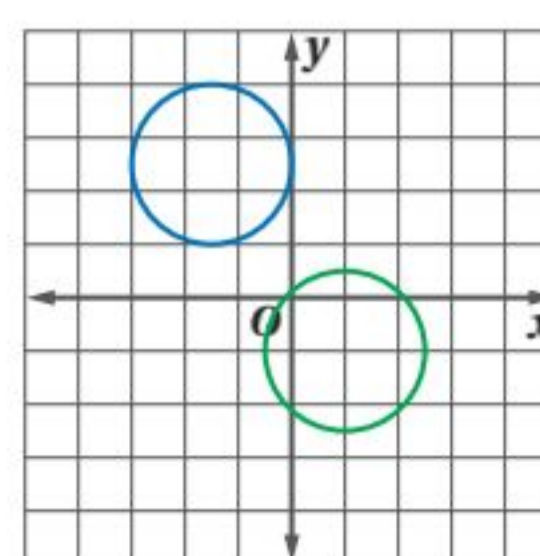
(29)

استعد للدرس اللاحق

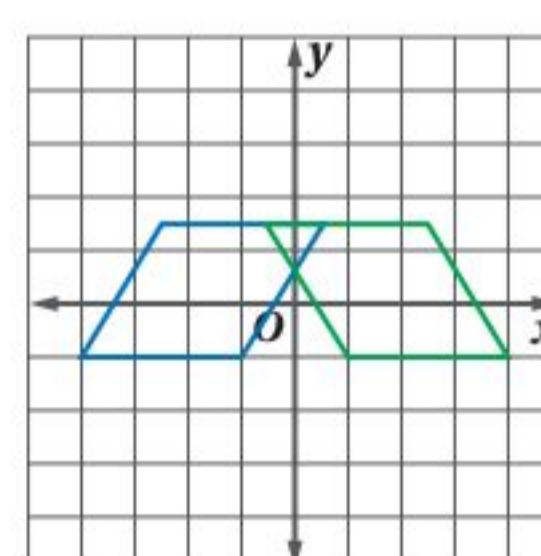
صنّف التحويل المبين في كلٍ من الأشكال الآتية إلى انعكاس أو إزاحة أو دوران.



(34)

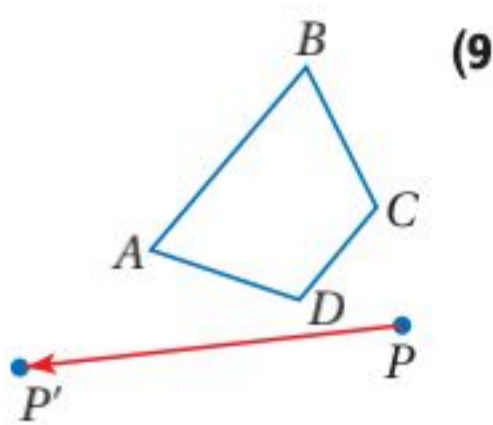


(33)

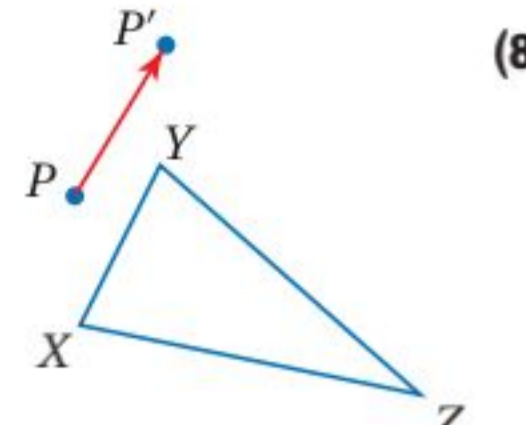


(32)

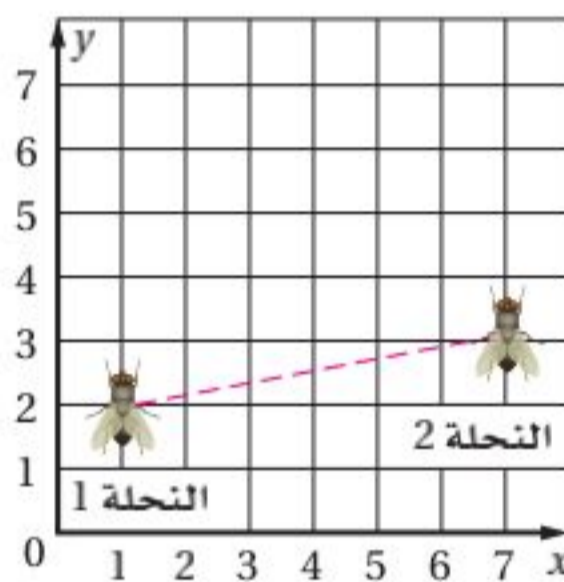
ارسم صورة الشكل الناتجة عن الإزاحة التي تنقل النقطة P إلى P' في كلٍ من السؤالين الآتيين. (الدرس 7-2)



(9)



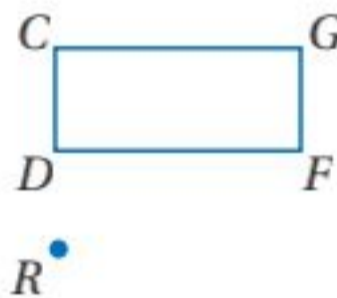
(8)



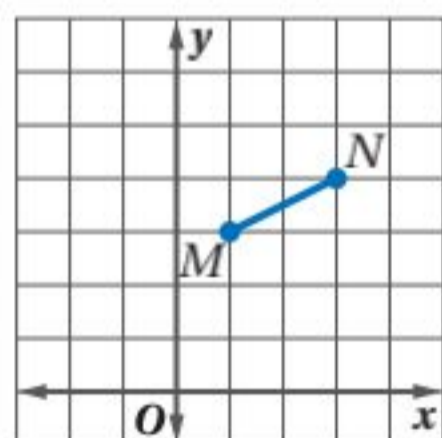
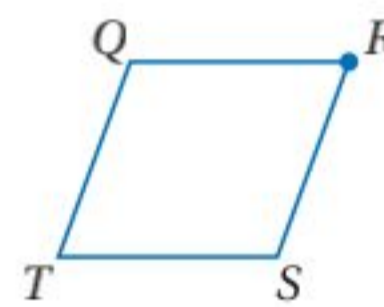
(10) قصص مصورة: يكتب سامي قصة مصورة وهو يستعمل ورق الرسم البياني؛ ليتأكد من أن قياسات الأشكال التي يرسمها دقيقة. إذا رسم مستوى إحداثياً ونحلتين كما في الشكل المجاور، فما الإزاحة التي تنقل النحلة 1 إلى موقع النحلة 2؟ (الدرس 7-2)

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 بيانيًّا الشكل وصوريته الناتجة عن الدوران حول نقطة الأصل بزاوية المحددة في كلٍ من السؤالين الآتيين: (الدرس 7-3)

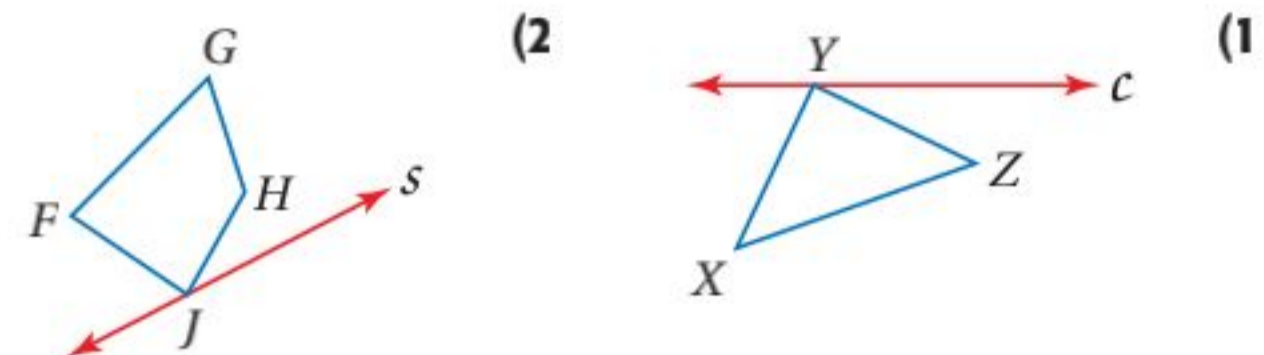
(14) $\triangle RST$ الذي إحداثيات رؤوسه:

$R(-3, 0)$, $S(-1, -4)$, $T(0, -1)$ ، 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 كلٌ من الشكلين الآتيين بالانعكاس حول المستقيم المعطى. (الدرس 7-1)



(1)

(2)

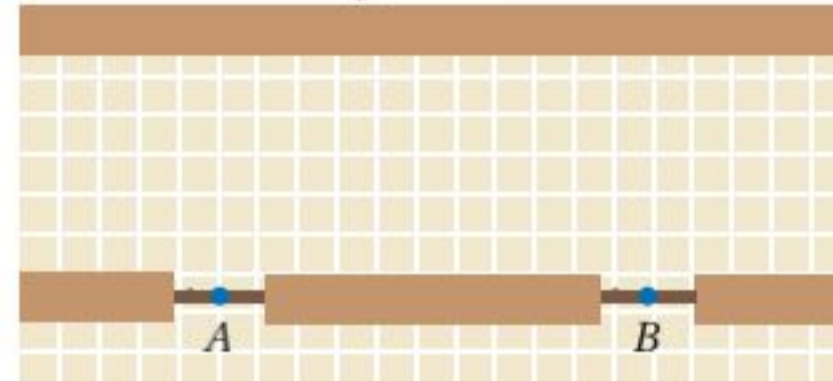
مثل كلاً من الشكلين الآتيين بيانيًّا، ثم ارسم صورة كلٍ منهما بالانعكاس المحدد: (الدرس 7-1)

(3) $\triangle FGH$ الذي إحداثيات رؤوسه: $F(-4, 3)$, $G(-2, 0)$, $H(-1, 4)$ بالانعكاس حول المحور y .

(4) المعين $QRST$ 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 بيانيًّا الشكل وصوريته الناتجة عن الإزاحة المحددة في كلٍ من السؤالين الآتيين: (الدرس 7-2)

(6) $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه: $A(0, 0)$, $B(2, 1)$, $C(1, -3)$ ، إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليمين ووحدة واحدة إلى أسفل.

(7) المستطيل $JKLM$ 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.

تركيب التحويلات الهندسية

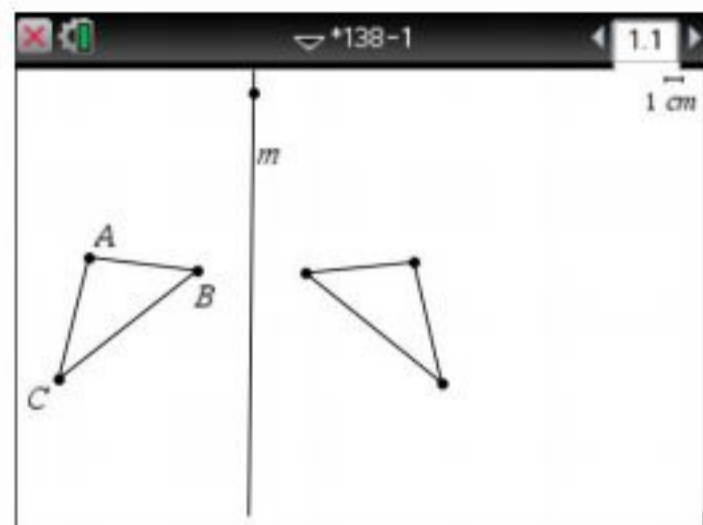
Composition of Transformations



ستستعمل الحاسبة البيانية TI-nspire في هذا المعلم؛ لاستكشاف أثر إجراء عدة تحويلاتٍ هندسيةٍ على شكلٍ هندسيٍّ.

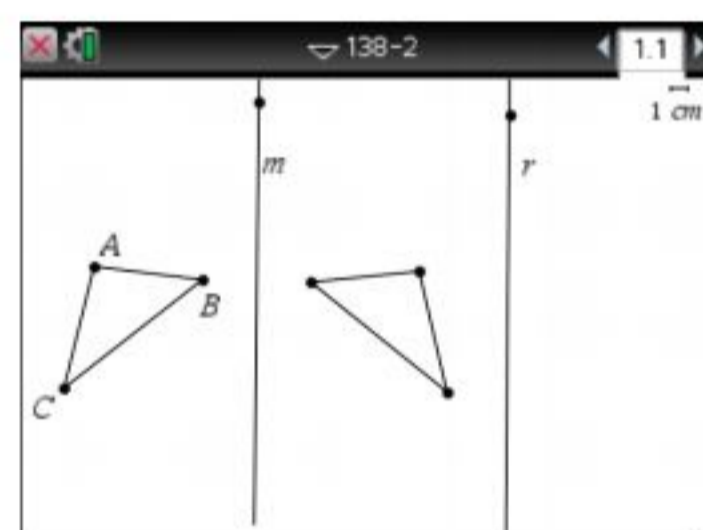
انعكاس شكل حول محورين رأسين

نشاط



الخطوة 1: ارسم مثلثاً وسمه.

- فتح الآلة بالضغط على ، ثم ارسم مثلثاً بالضغط على مفتاح ، ثم اختيار 5: الأشكال الهندسية ومنها 2: مثلث، ثم الضغط على ثلث مواقع لاختيار نقاط المثلث، قم بتحديد ثلث نقاط يظهر المثلث، ثم اضغط ، سُمّي 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.

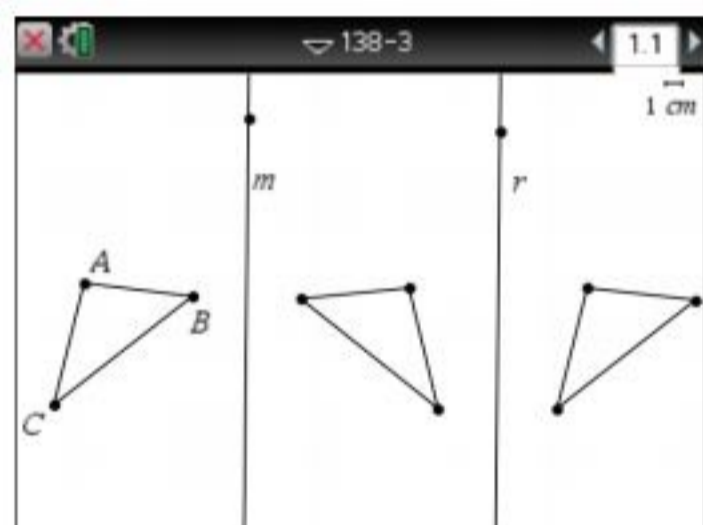


الخطوة 2: ارسم مستقيماً عن يمين $\triangle ABC$ وسمه.

- ارسم مستقيماً بالضغط على المفاتيح . ثم اختيار 4: النقاط والمستقيمات ومنها 4: مستقيم، ثم ارسم المستقيم بتحديد نقطة عن يمين $\triangle ABC$ ، ثم الضغط على ثم ، سُمّي المستقيم m بالضغط على المستقيم، ثم على المفاتيح ، ثم اختيار 2: التسمية وسمه 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 وسمه r بالضغط على مفتاح ثم اختيار 7: الانشاء 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

. 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 مستقيمي 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

لماذا؟



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 تحويلين هندسيين، ويُسمى تحويلًا هندسياً مركباً. وأحد أنواع التحويلات الهندسية المركبة هو التحويل الهندسي الناتج عن تركيب إزاحة وانعكاس.

أضف إلى
مطويتك

تركيب إزاحة انعكاس

مفهوم أساسى

تركيب إزاحة انعكاس هو تحويل هندسي مركب ينبع عن إزاحة يليها انعكاس في خطٍّ مستقيمٍ موازٍ لخط اتجاه الإزاحة.



مثال:

تركيب إزاحة انعكاس المجاور هو تحويل هندسي مركب ينقل الشكل في اتجاه الإزاحة التي تنقل النقطة A إلى النقطة' A مع انعكاسِ 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 .

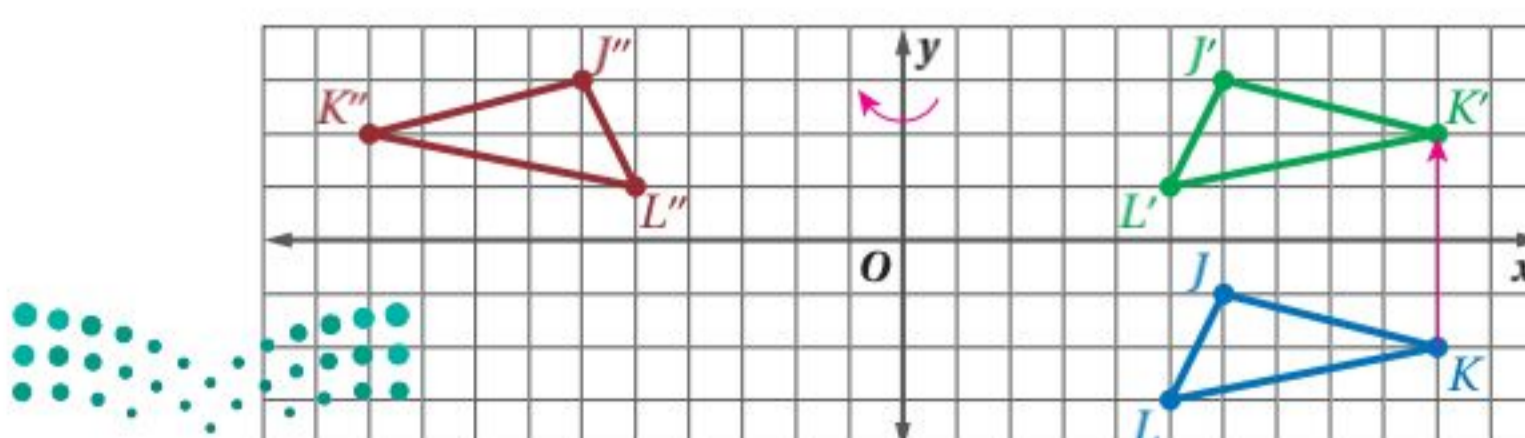
الخطوة 1: الانعكاس حول المحور y

(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	$J(6, 3)$
$K''(-10, 2)$	\rightarrow	$K(10, 2)$
$L''(-5, 1)$	\rightarrow	$L(5, 1)$

الخطوة 3: مثل بيانياً $\triangle J''K''L''$ وصورته $\triangle JKL$.



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 متقطعين.

المفردات:

التحول الهندسي المركب
composite transformation

تركيب إزاحة انعكاس
glide reflection

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 و3 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:

تركيب تحويلات التطابق

نظريّة 7.1

تركيب تحويليٌّ تطابق (أو أكثر) هو تحويلٌ تطابق أيضًا.

اضف إلى
مطويتك

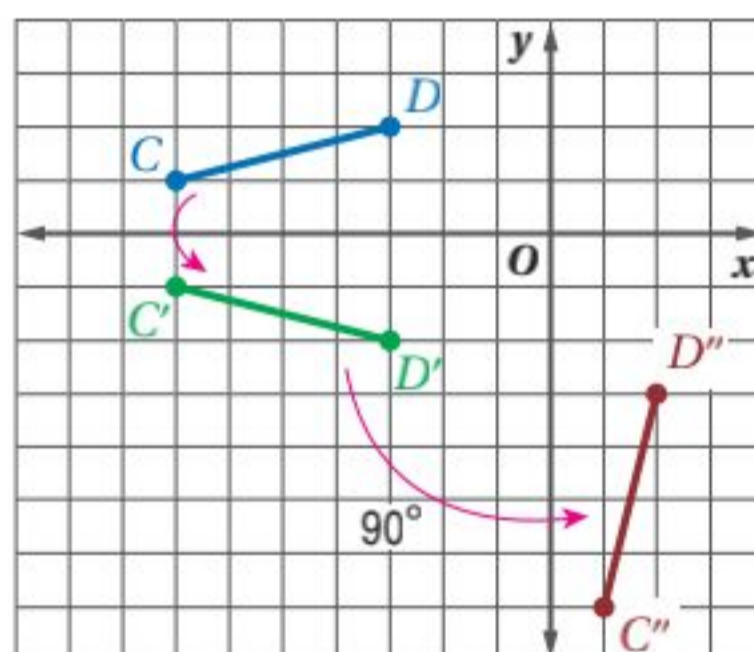
ستبرهن النظرية 7.1 في السؤال 20

لذا فإن الصورة الناتجة عن تركيب تحويلتين هندسيتين من تحويلات التطابق كالإزاحة أو الانعكاس أو الدوران تكون مطابقةً للشكل الأصلي.

تمثيل تركيب تحويليٌّ 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.



المخطوة 1: الانعكاس حول المحور x

$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (x, -y) \\ C(-7, 1) & \rightarrow C'(-7, -1) \\ D(-3, 2) & \rightarrow D'(-3, -2) \end{array}$$

المخطوة 2: الدوران حول نقطة الأصل بزاوية 90°

$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (-y, x) \\ C'(-7, -1) & \rightarrow C''(1, -7) \\ D'(-3, -2) & \rightarrow D''(2, -3) \end{array}$$

المخطوة 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 الهندسيتين بالترتيب المحدد في كلٍّ من السؤالين الآتيين:

- 2B) إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليمين، ثم إزاحة مقدارها 1 وحدة إلى أسفل، ثم 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 والتحولات المركبة منها، هي تحويلاتٌ تطابق أيضًا.

قراءة الرياضيات

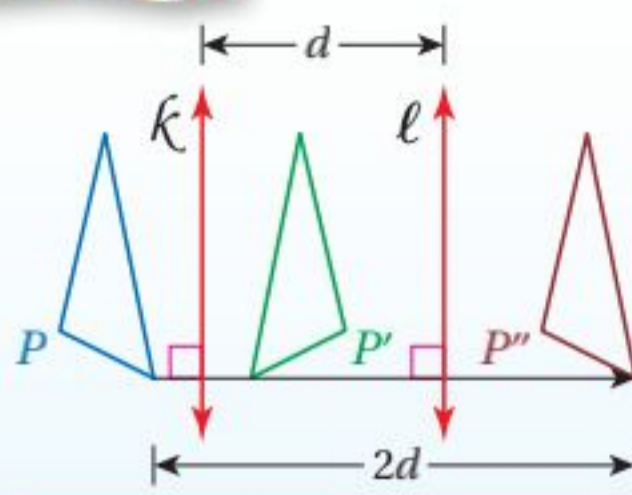
الشرطتان:
تستعمل الشرطتان للدلالة على أن هذا الأساس صورة ناتجة من تحويل هندسي ثان.

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.

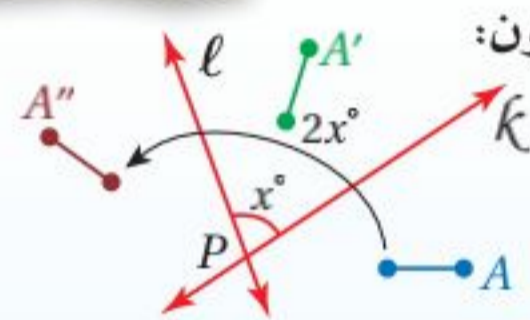
ستبرهن النظريّة 7.2 في السؤال 26

إن تركيب انعكاسين حول مستقيمين متتقاطعين يكافئ دورانًا .

أضف إلى
مطويتك

تركيب انعكاسين حول مستقيمين متتقاطعين

نظريّة 7.3



يمكن وصف تركيب انعكاسين حول مستقيمين متتقاطعين بأنه دوران، ويكون:

- مركزه هو نقطة تقاطع المستقيمين.

- قياس زاويته يساوي ضعف قياس الزاوية التي يشكلها تقاطع هذين المستقيمين.

تنبيه !

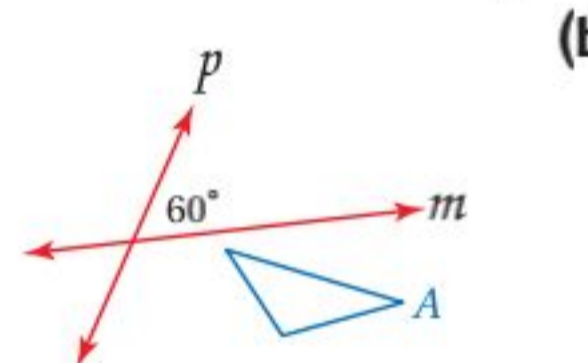
ترقّب التركيب:
احرص على تركيب
التحويلين الهندسيين
بالترتيب المحدد في
المسألة.

ستبرهن النظريّة 7.3 في السؤال 27

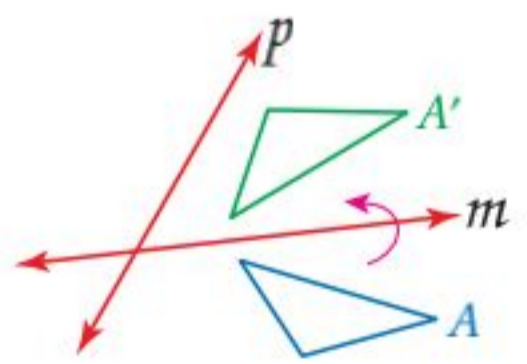
رسم الصورة الناتجة عن انعكاسين حول مستقيمين

مثال 3

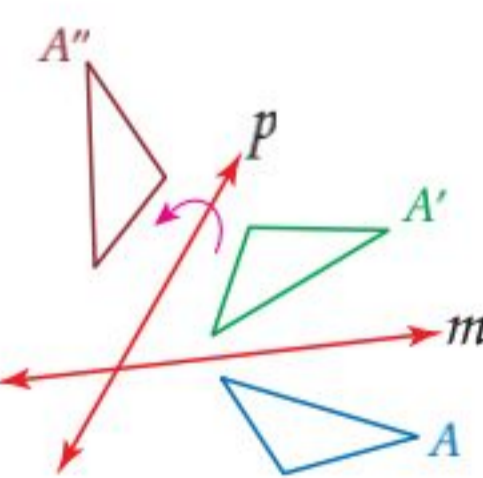
ارسم صورة الشكل A الناتجة عن انعكاس حول المستقيم m ثم حول المستقيم p ، ثم صف تحويلًا هندسيًا واحدًا ينقل A إلى A'' في كلٍ مما يأتي:



الخطوة 1 :



الخطوة 2 :



تاریخ الرياضيات

فیلکس کلاین
(1849-1925)

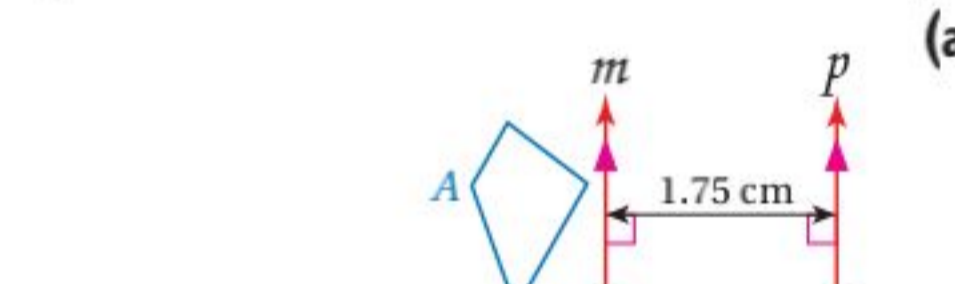
هو عالم رياضيات ألماني عُرف الهندسة بأنها دراسة خصائص الفضاء التي تبقى دون تغيير تحت تأثير مجموعة من التحويلات الهندسية.

بناءً على النظريّة 7.3، فإن تركيب هذين الانعكاسين

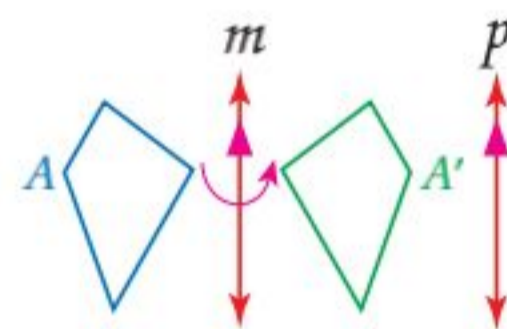
حول المستقيمين المتتقاطعين m, p يكافئ دورانًا

بزاوية تساوي $2 \times 60^\circ = 120^\circ$ عكس اتجاه حركة

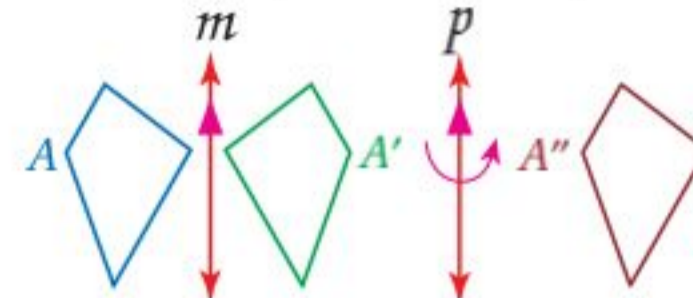
عقاب الساعة حول نقطة تقاطع المستقيمين m, p



الخطوة 1 : ارسم صورة الشكل A الناتجة عن انعكاس حول المستقيم m .



الخطوة 2 : ارسم صورة الشكل A' الناتجة عن انعكاس حول المستقيم p .



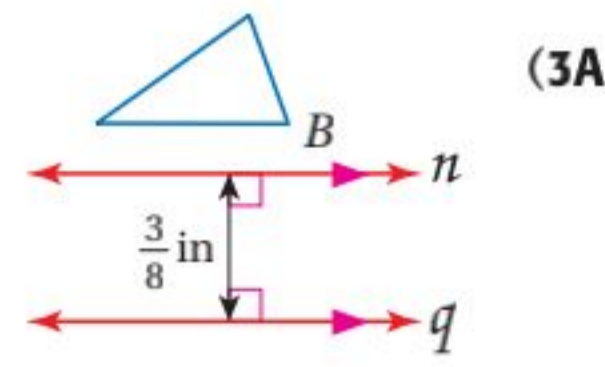
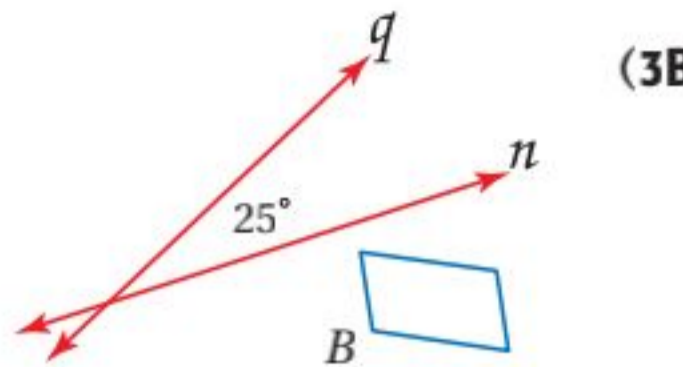
بناءً على النظريّة 7.2، فإن تركيب هذين الانعكاسين

حول المستقيمين المتوازيين m, p يكافئ إزاحة

أفقيةً 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 صِفْ تحويلًا هندسياً واحداً ينقل B إلى B'' .



يتم إنشاء كثيُر من الأنماط في الحياة الواقعية باستعمال تركيب التحويلات الهندسية.

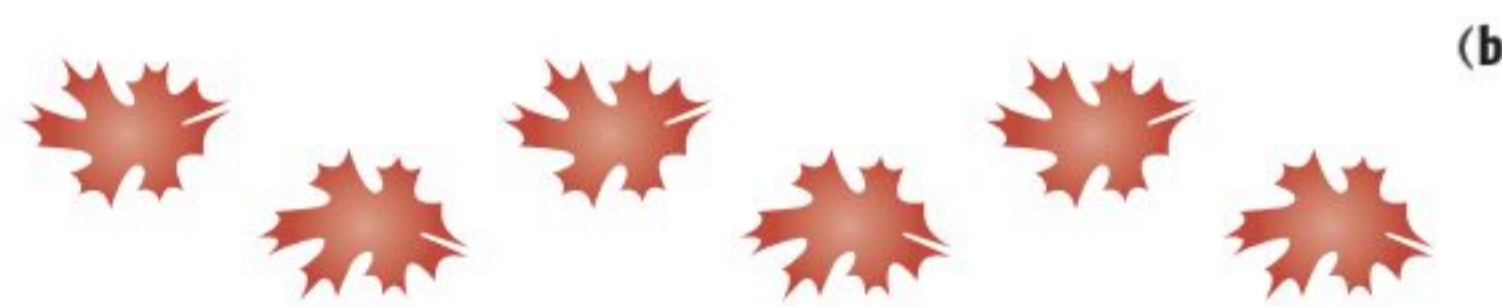
وصف التحويلات الهندسية

مثال 4 من واقع الحياة

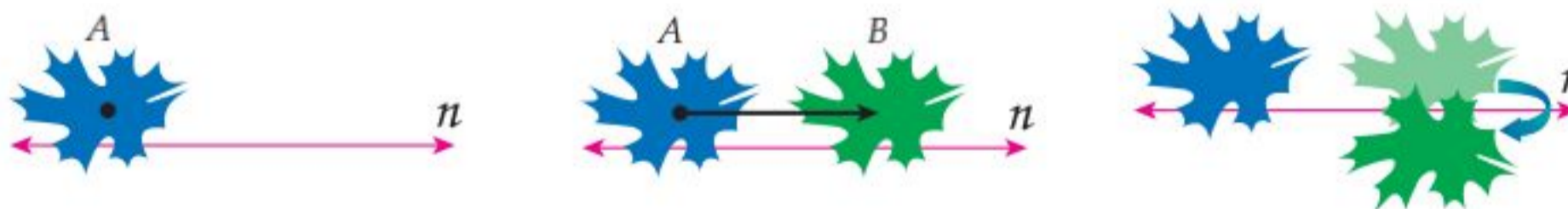
أنماط: صِفْ تحويلًا هندسياً مركباً، يمكن استعماله لتكوين النمط في كلٍّ مما يأتي:



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).

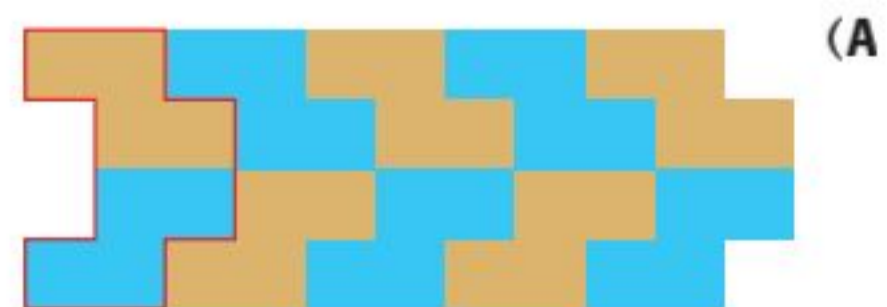
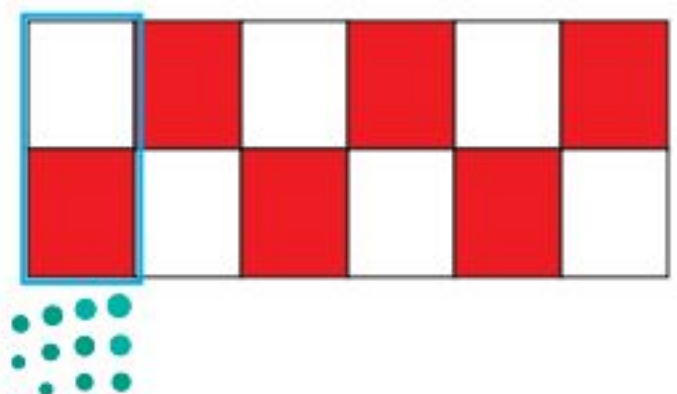


تمَّ تكوين هذا النمط بتركيب إزاحة وانعكاس؛ أي أنه يمكن تكوينه بتركيب إزاحة إلى اليمين موازية للمستقيم n تنقل A إلى B متبوعةً بانعكاسٍ حول المستقيم n كما في الشكل الآتي.



تحقق من فهمنك

4) سجاد: صِفْ تحويلًا هندسياً مركباً يمكن استعماله لتكوين النمط في كلٍّ مما يأتي:



الربط مع الحياة

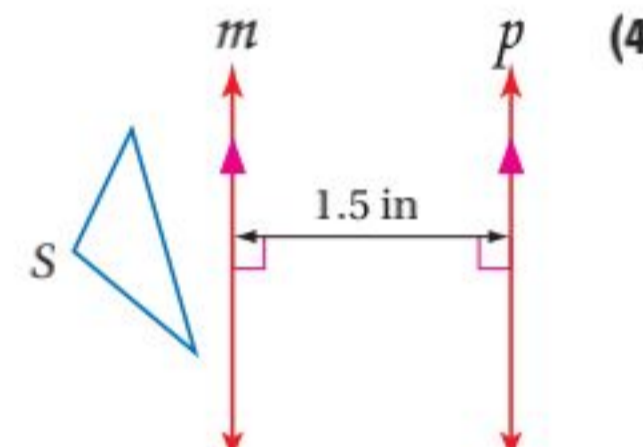
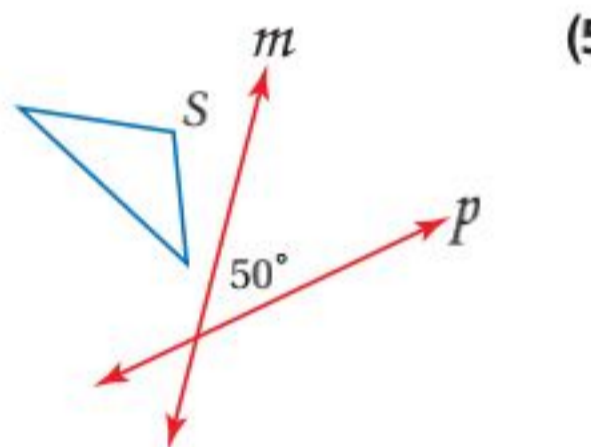
تستعمل تحويلات هندسية
مركبة عند تصميم
السجاد، لاحظ تكرار الجزء
نفسه في إطار السجادة
أعلاه.

الدوران	الإزاحة
تركيب انعكاسين حول مستقيمين متقاطعين .	تركيب انعكاسين حول مستقيمين متوازيين .

تأكد

المثال 1 إحداثيات رؤوس المثلث CDE هي: $C(-5, -1), D(-2, -5), E(-1, -1)$ ، مثل بيانياً $\triangle CDE$ وصورته الناتجة عن التحويل الهندسي المركب المحدد في كلٍ من السؤالين الآتيين :

المثال 3 ارسم صورة الشكل S الناتجة عن انعكاسٍ حول المستقيم m ثم حول المستقيم p ، ثم صِفْ تحويلًا هندسياً واحداً ينقل S إلى " S' ".



المثال 4 6) **أنماط البلاط:** صنع راشد نمطاً من بلاطٍ على شكل مثلث متطابق الضلعين، صِفِ التحويل الهندسي المركب الذي يمكن استعماله لتكوين هذا النمط.



تدريب و حل المسائل

مثلاً بيانياً الشكل وصورته الناتجة عن التحويل المركب المحدد في كلٍّ مما يأتي:

المثال 1

الذی إحداثیات رؤوسه: $\triangle DFG$ (8)

الذى إحداثيات رؤوسه: $\triangle RST$ (7)

إزاحة مقدارها 3 وحدات إلى اليمين و 3 وحدات
الى أعلى، ثم انعكاس حول المستقيم $x = y$

مثلاً بيانياً الشكل وصورته الناتجة عن التحويل المركب المحدد في كلٍّ مما يأتي:

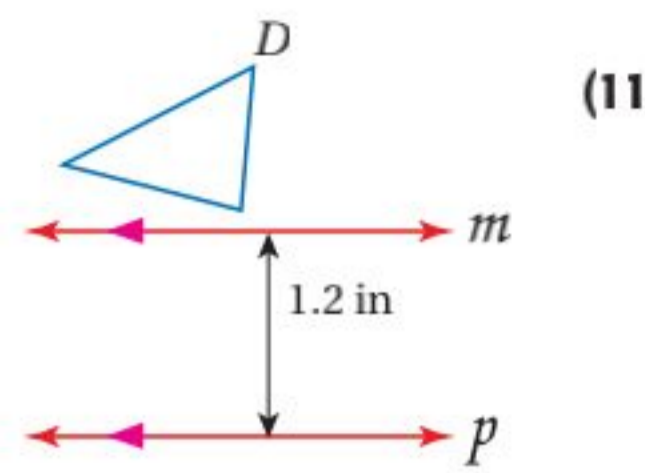
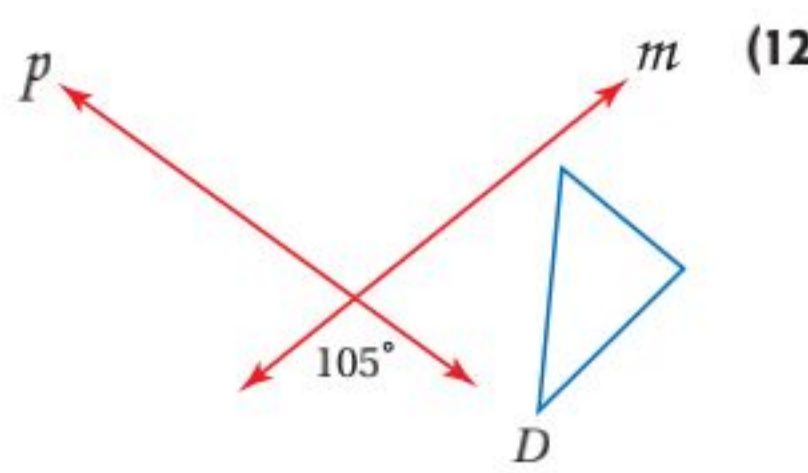
المثال 2

إذاً، مقداراً وحدات \overline{RS} هي $R(2, -1), S(6, -5)$ (10)

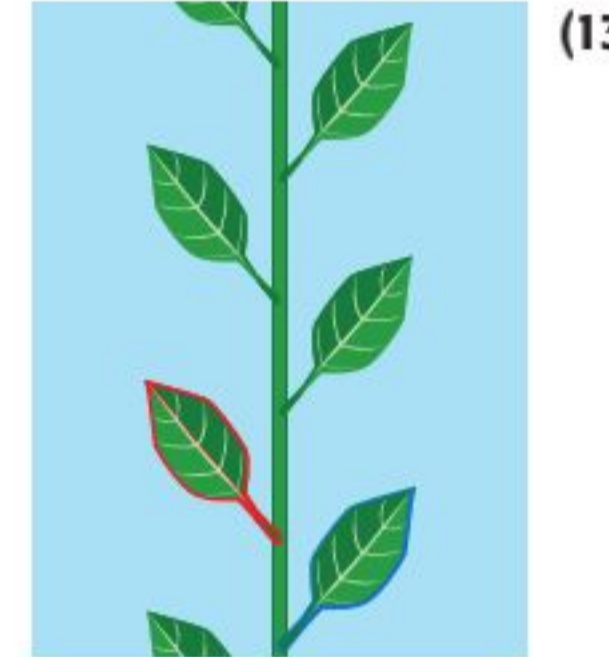
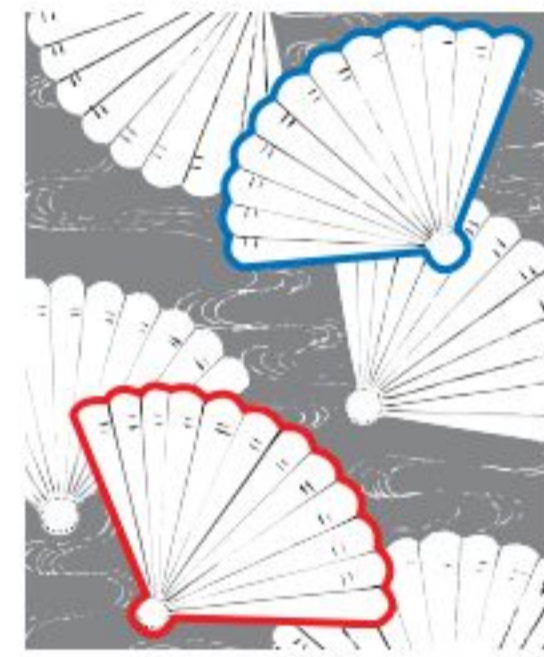
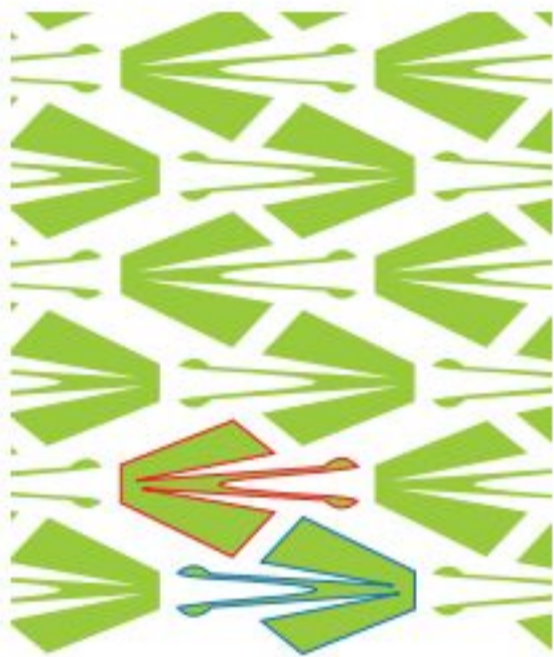
انعكاس حول المحور x ثم دوّان زاوية 90° حول نقطة الأصل

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'' .

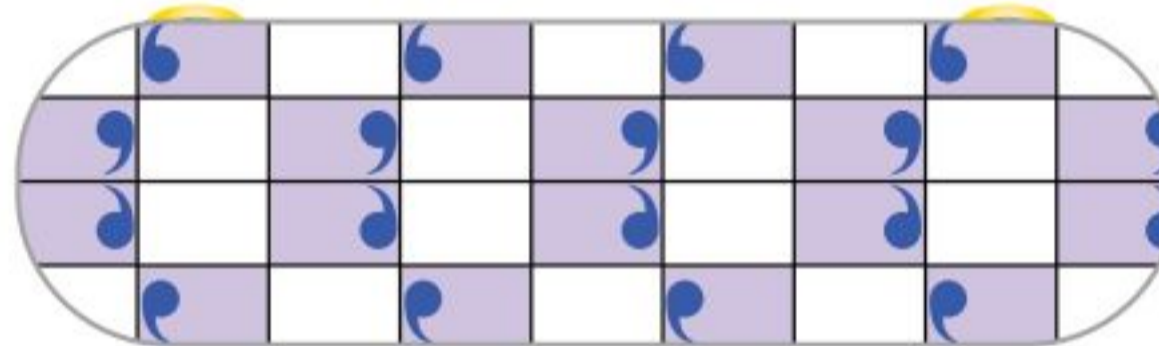


صُفْ تحويلًا هندسياً مركباً يمكن استعماله لتكوين نمط الأقمشة في كلٌّ مما يأتي:



المثال 4

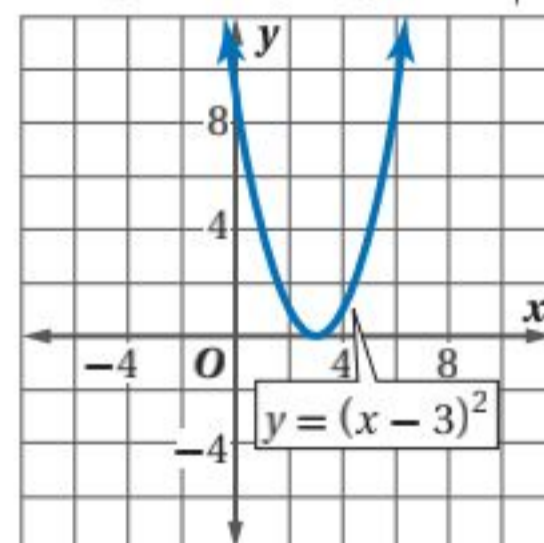
(16) **زلجات:** رسم صالح على زلاجه نمطاً، ما التحويل الهندسي المركب الذي استعمله صالح لرسم هذا النمط؟



جبر: مثل بيانيًا صورة كلٌّ من الشكلين الآتيين الناتجة عن التحويل الهندسي المركب المحدد:

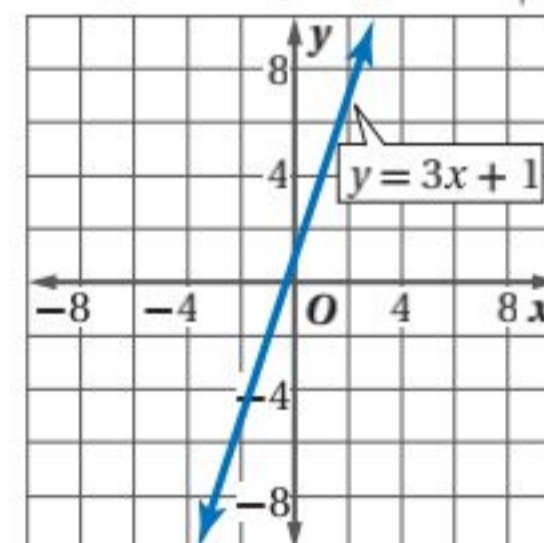
(18) انعكاس حول المحور x

ثم انعكاس حول المحور y



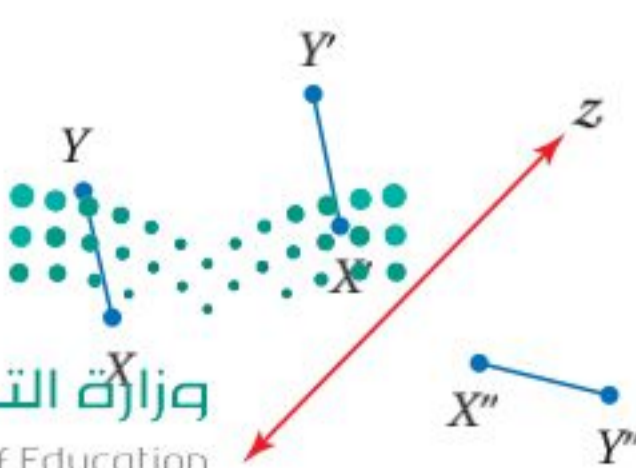
(17) دوران بزاوية 90° حول نقطة الأصل

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 حراً للحالة الآتية من نظرية 7.1 (تركيب تحويلات التطابق).

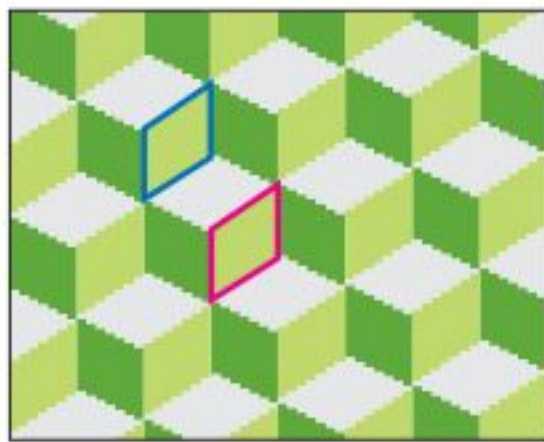


المعطيات: تنقل الإزاحة بمقدار a وحدة إلى اليمين و b وحدة إلى أعلى النقطة X إلى X' والنقطة Y إلى Y' .

وينقل الانعكاس حول المستقيم z النقطة X'

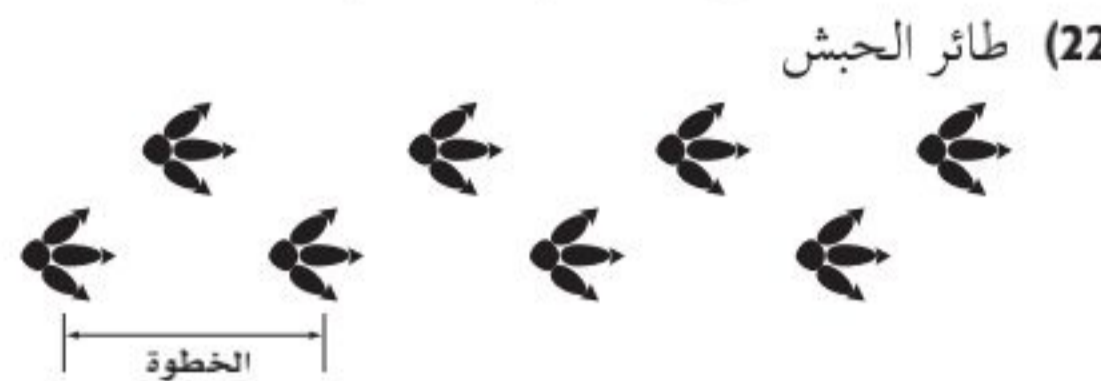
إلى X'' والنقطة Y' إلى Y'' .

المطلوب: $\overline{XY} \cong \overline{X''Y''}$

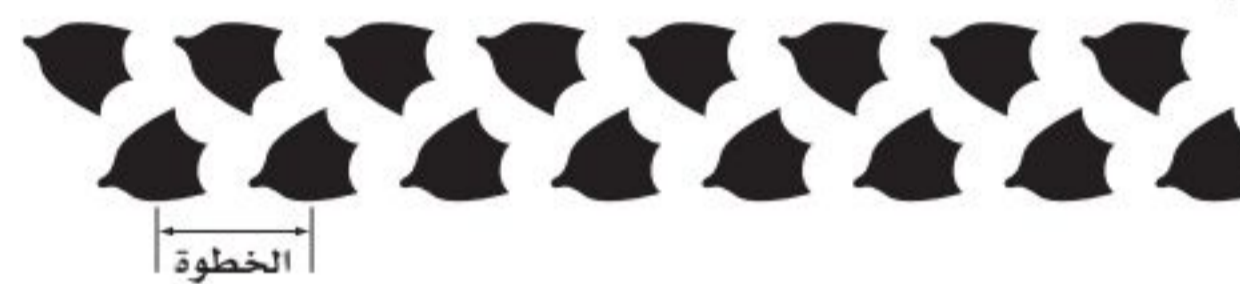


(21) **حياة:** تحريك خولة منديلاً باستعمال النمط الظاهر في الشكل المجاور، صنف تركيب التحويلات الهندسية الذي تستعمله خولة لإنشاء هذا النمط.

آثار الأقدام: استعن بمعلومات الربط مع الحياة، وصف التحويل المركب من إزاحة وانعكاس الذي يمكن استعماله للتنبؤ بموقع أثر القدم اللاحق في كلٍّ من السؤالين الآتيين:



(22) طائر الحبش

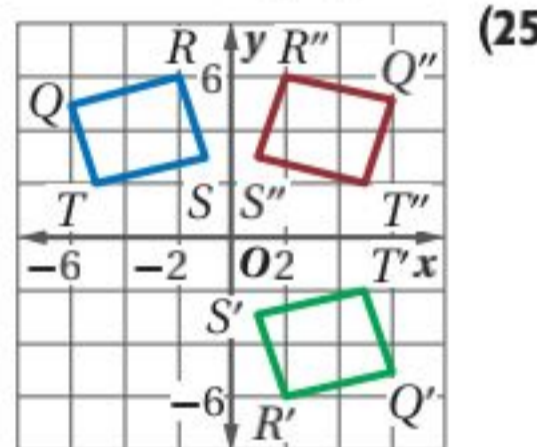


(23) البطة

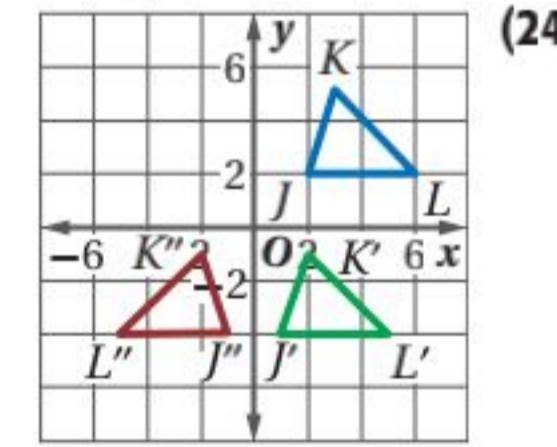


الربط مع الحياة

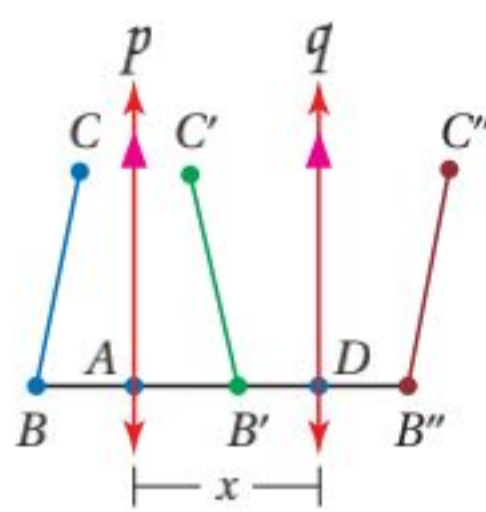
طول خطوة الحيوان يساوي المسافة بين أثري قدم متتاليين. فمتوسط طول خطوة طائر الحبش 11 in تقريباً، ومتوسط طول خطوة البطة 5 in تقريباً.



(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 $\overline{B'C'}$.

$$\cdot p \parallel q, AD = x$$

$$\text{المطلوب: a } \overline{BB''} \perp p, \overline{BB''} \perp q \quad \text{b } \overline{BB''} = 2x$$

(27) **برهان:** اكتب برهاناً حراً للنظرية 7.3

المعطيات: يتقاطع المستقيمان ℓ ، m في النقطة P .

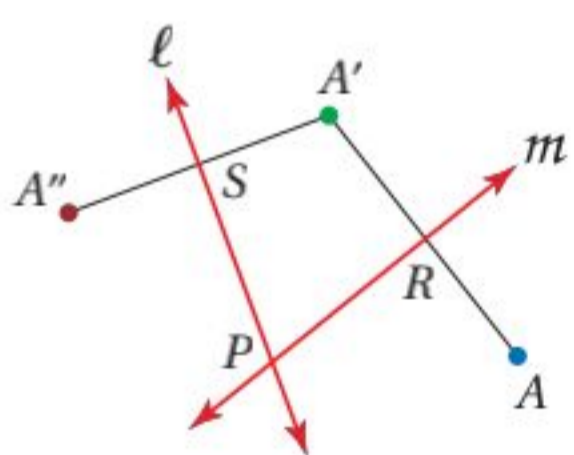
نقطة لا تقع على أيٍ من المستقيمين ℓ أو m .

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.

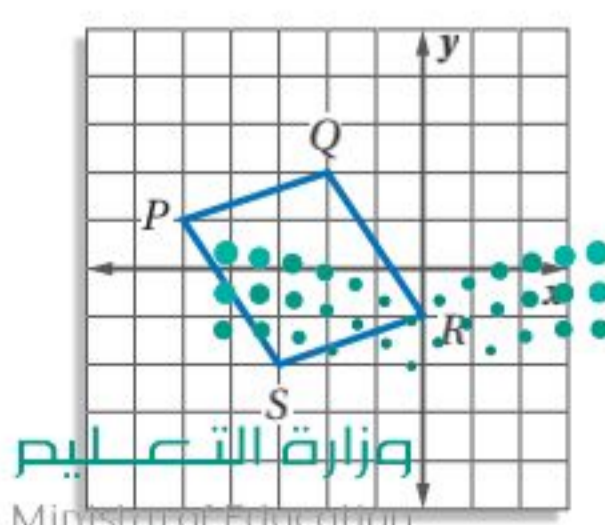


(28) **تحدد:** إذا أزيح الشكل $PQRS$ بمقدار 3 وحدات إلى اليمين

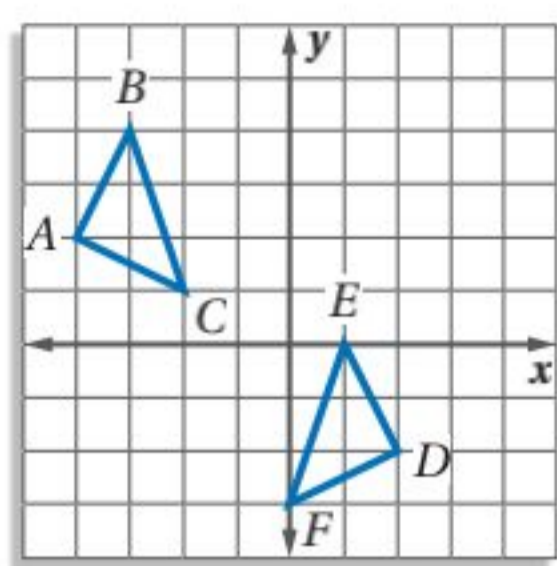
ووحدةٍ إلى أسفل، ثم عُكست الصورة حول المستقيم $-1 = y$ ، وبعد

ذلك تم تدوير الصورة الجديدة بزاوية 90° حول نقطة الأصل، فما إحداثيات رؤوس الشكل الناتج $?P''Q''R''S''$ ؟

مسائل مهارات التفكير العليا



(29) تبرير: إذا أجري انعكاسان متعاقبان بشكل ما؛ أحدهما حول المستقيم $x = y$ ، والآخر 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 شكل 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"؟

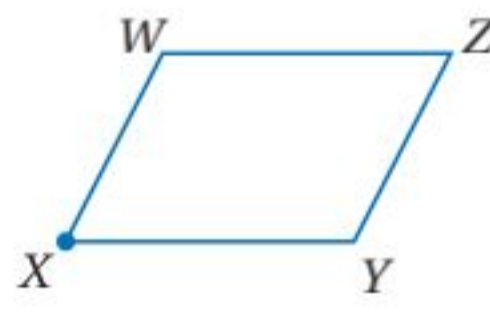
(33) ما صورة النقطة $A(4, 1)$ **الناتجة عن انعكاس حول المستقيم** $y = x$ ؟

- | | |
|-------------------|------------------|
| (-1, 4) C | (1, -4) A |
| (-1, -4) D | (1, 4) B |

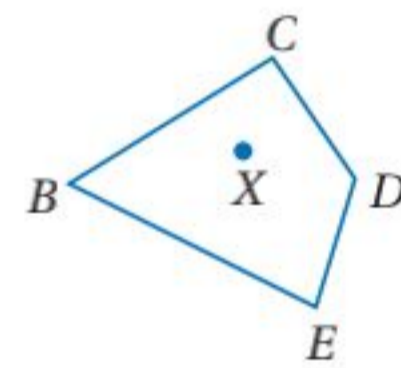
مراجعة تراكمية

استعمل منقلةً ومسطرةً؛ لرسم صورة الشكل الناتجة عن الدوران حول النقطة X بالزاوية المبينة في كلٍّ مما يأتي: **(الدرس 7-3)**

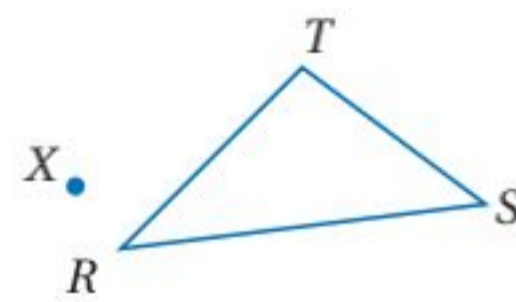
180° (37)



120° (36)



60° (35)



مثل بيانياً الشكل وصورته الناتجة عن الإزاحة المحددة في كلٍّ 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.

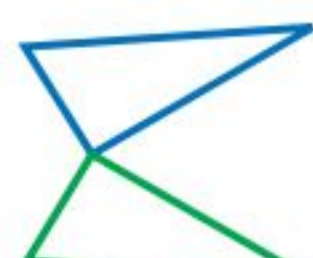
(42)



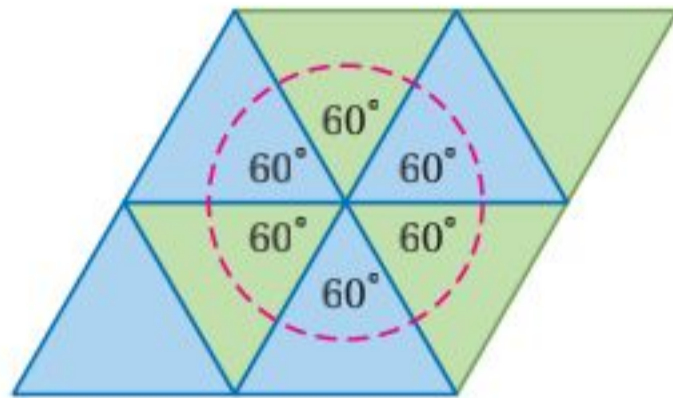
(41)



(40)



7-4 التبليط Tessellation



التبليط نمطٌ يتكون من شكل أو أكثر، يغطي سطحًا من دون تقاطعات أو فراغات، ويكون مجموع قياسات الزوايا حول كل رأس في التبليط 360°

التبليط 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 شبيه منتظم**.

التبليط المنتظم

نشاط 1

حدّد ما إذا كان استعمال كلٍّ من المضلعين المنتظمين الآتيين لتكوين تبليط في المستوى ممكناً أم لا، فسر إجابتك.

(a) مضلع سداسي

افرض 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

افرض أن قياس الزاوية الداخلية للعشاري المنتظم يساوي x .

صيغة الزاوية الداخلية للمضلع المنتظم

$$x = \frac{(n - 2) \cdot 180^\circ}{n}$$

$$= \frac{(n - 2) \cdot 180^\circ}{10}$$

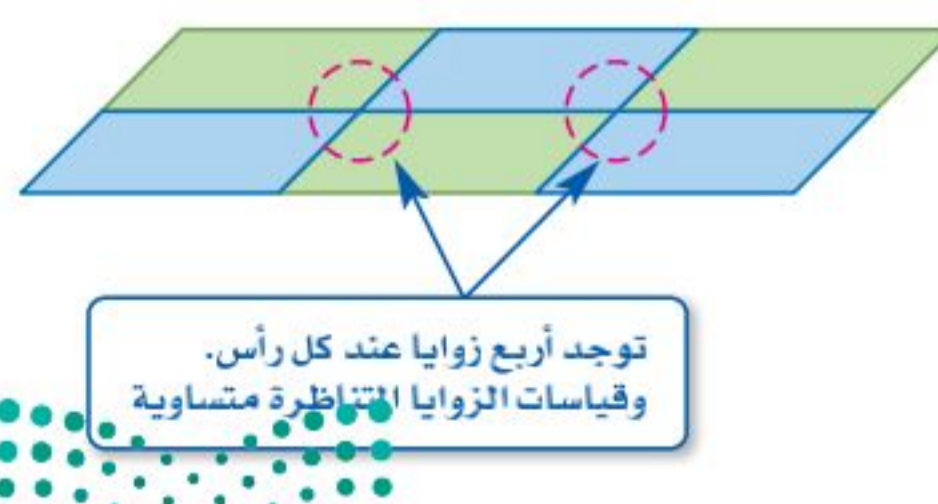
بالتبسيط

$$= 144$$

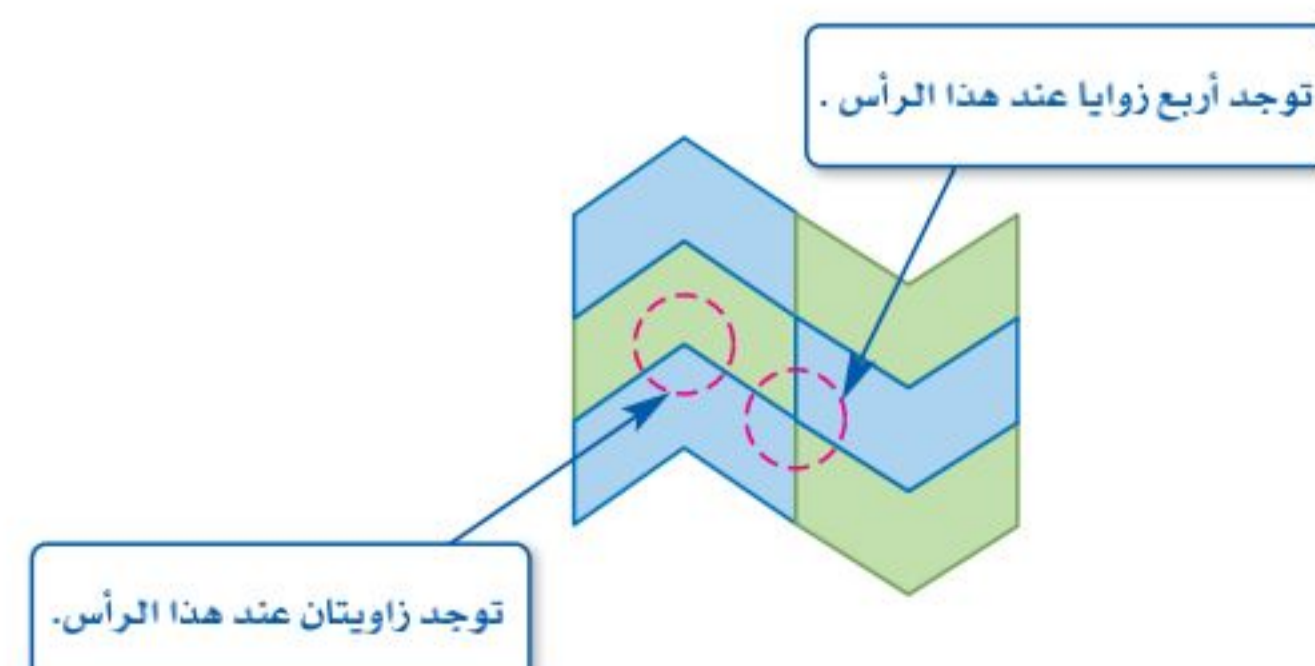
وبما أن 144 ليست من عوامل 360، إذن لا يمكن استعمال العشاري المنتظم لتبليط المستوى.

يقال: إن التبليط **متتسق** إذا احتوى الترتيب نفسه من الأشكال والزوايا عند كل رأس.

متتسق



غير متتسق

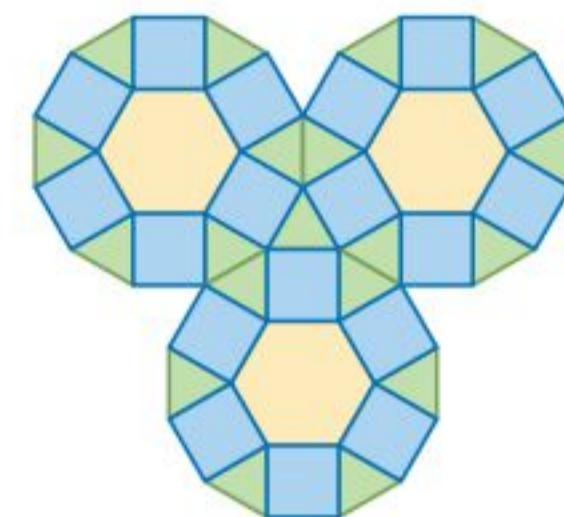


نشاط 2

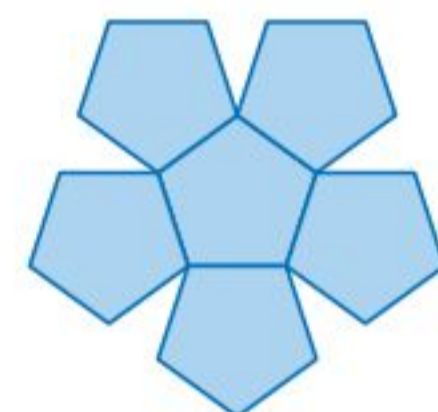
تصنيف التبليط

حدد ما إذا كان كلًّ من الأنماط الآتية تبليطاً أم لا، وإذا كان كذلك فصنفه إلى منتظمٍ أو شبه منتظمٍ أو غير منتظمٍ وإلى متسقٍ أو غير متسقٍ. بما أنه لا توجد فراغات في الشكل، وليس هنالك تقاطعات، فإن هذا النمط يشكّل تبليطاً، وهذا التبليط يتكون من أشكال سداسية منتظمة ومربعات ومثلثات متطابقة الأضلاع، إذن هو تبليط شبه منتظم .

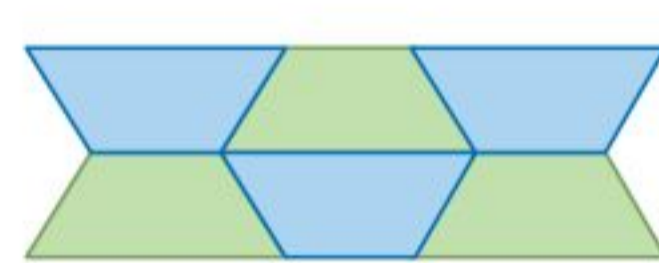
بما أنه عند بعض الرؤوس يوجد 5 زوايا، وعند بعضها 4 زوايا، إذن هذا التبليط غير متسق.



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 رأسٍ.



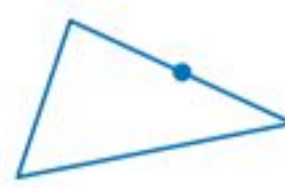
يمكن استعمال خصائص التبليط؛ لتصميم وإنشاء أشكال تبليط مختلفة.

رسم التبليط

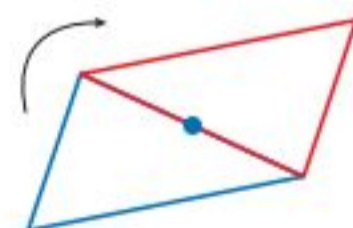
نشاط 3

ارسم مثلثاً واستعمله لإنشاء تبليط.

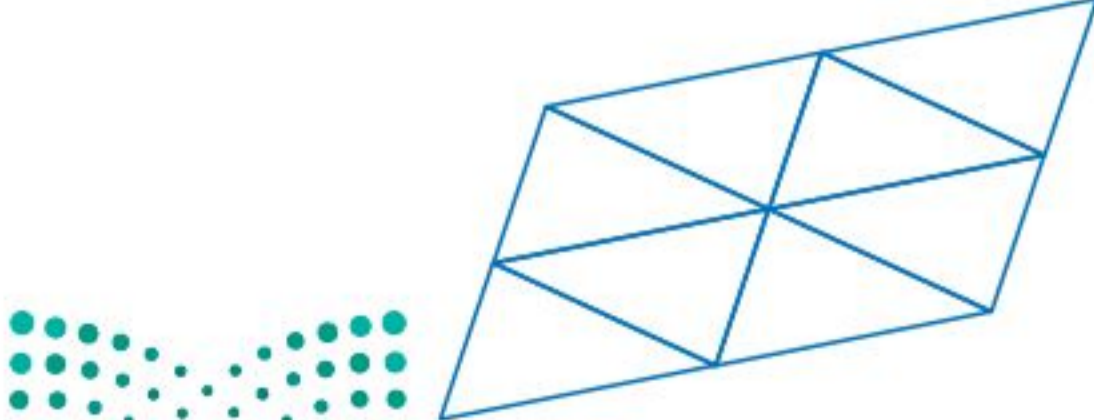
الخطوة 1: ارسم مثلثاً وعيّن نقطةً متتصف أحد أضلاعه.



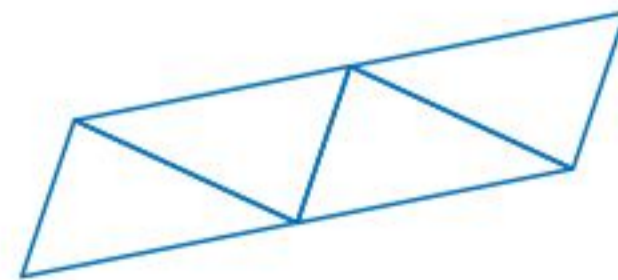
الخطوة 2: دور المثلث بزاوية 180° في اتجاه عقارب الساعة حول تلك النقطة.



الخطوة 4: اعمل إزاحة للصف لتكون تبليطاً.



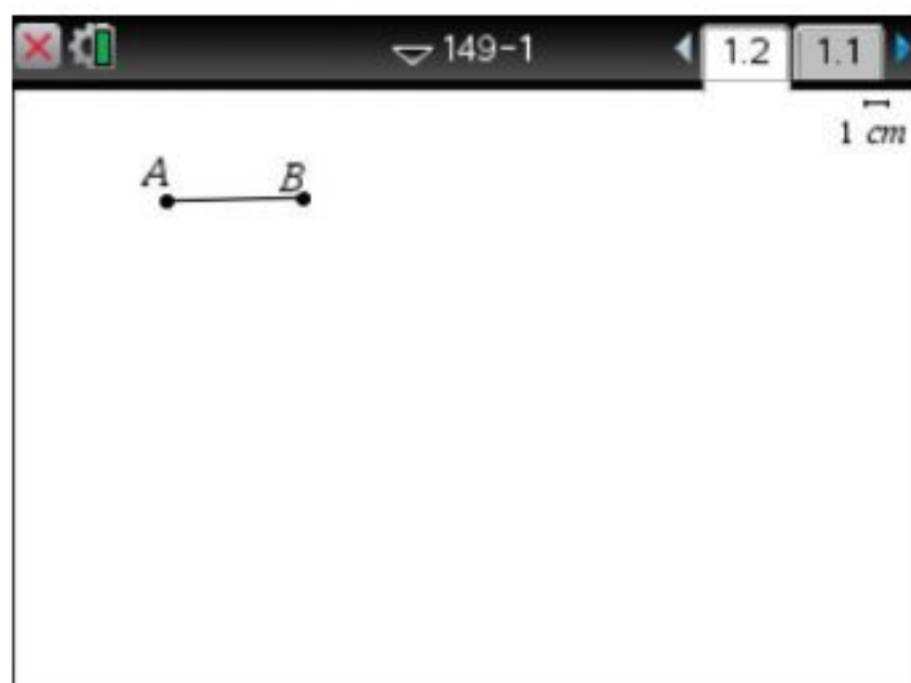
الخطوة 3: اعمل إزاحة للمثلثين لتكون صفاً.



إنشاء تبليط باستعمال الآلة الحاسبة البيانية TI-nspire

نشاط 4

الخطوة 1: ارسم قطعة مستقيمة.

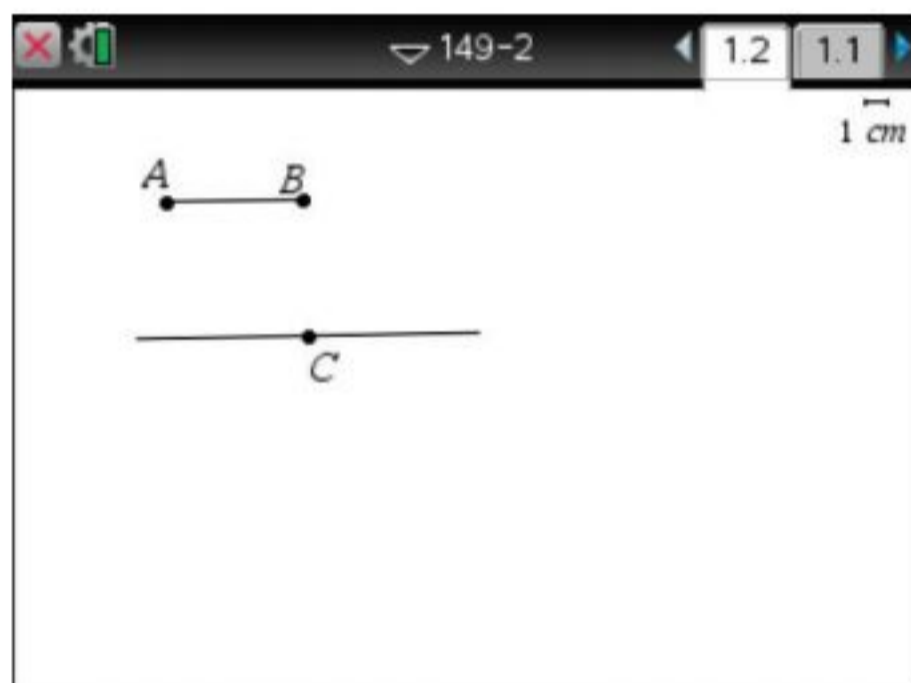


- افتح تطبيق الهندسة بالضغط على المفاتيح

ارسم قطعة مستقيمة بالضغط على مفتاح ، ثم اختار **4: النقاط والمستقيمات** ، ثم **5: قطعة مستقيمة** ، واضغط في موقعين لظهور القطعة المستقيمة.

سُمّيَّ القطعة المستقيمة التي رسمتها، بوضع المؤشر عند أحد طرفيها، ثم اضغط واختار **2: التسمية** ثم اضغط (ليكون الحرف كبيراً) واتكتب *A*، وبالمثل سُمّيَّ الطرف الآخر *B*.

الخطوة 2: ارسم مستقيماً موازياً لـ \overline{AB} .



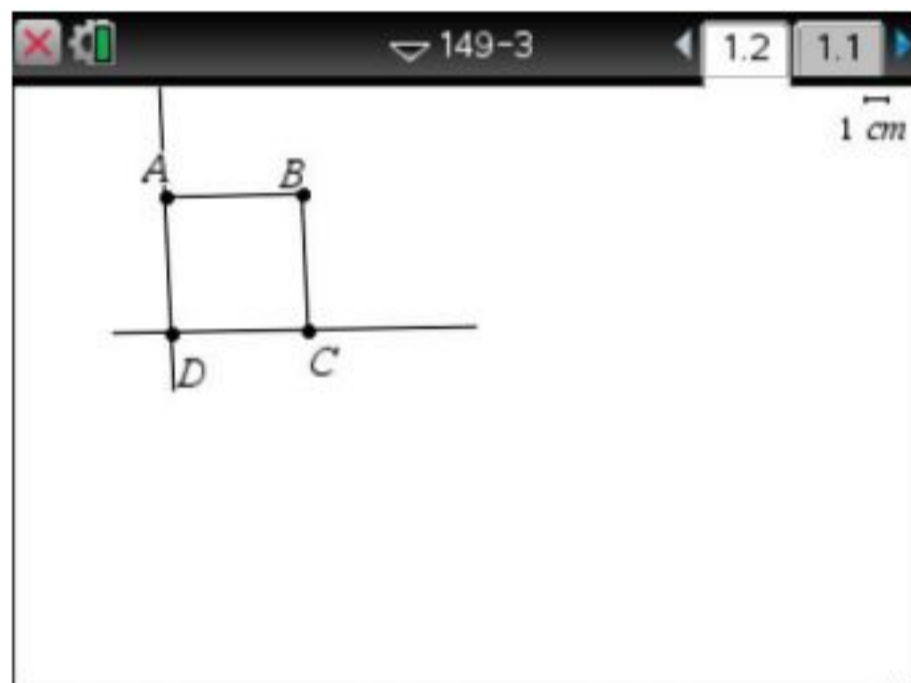
- ارسم نقطة أسفل \overline{AB} ، وذلك بالضغط على ، ثم اختيار

4: النقاط والمستقيمات ، ثم **1: نقطة في المستوى** ، ثم الضغط على الموقع المراد للنقطة *C*.

سُمّيَّ 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 اختيار

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

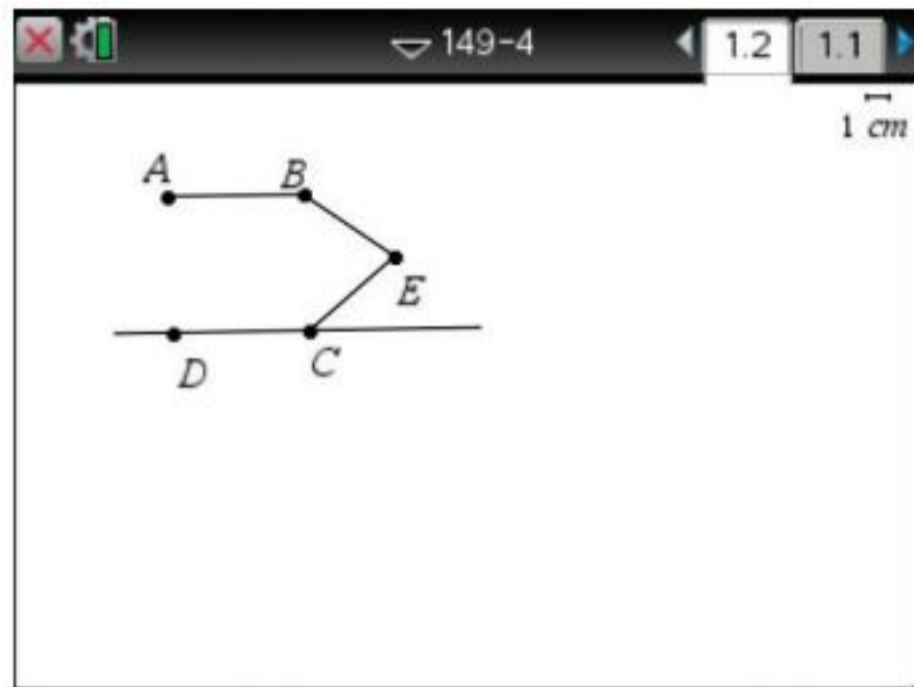
الخطوة 2)، وسُمّيَّ \overleftrightarrow{AD} ، حيث *D* نقطة تقاطع المستقيم الموازي

لـ \overline{AB} والمستقيم الموازي لـ \overline{BC} ، وذلك بالضغط على مفتاح

ثم اختار **4: النقاط والمستقيمات** ، ثم **3: نقطة (نقاط) التقاطع** ثم لاظهر نقطة تقاطعهما وسُمّيَّها *D*.

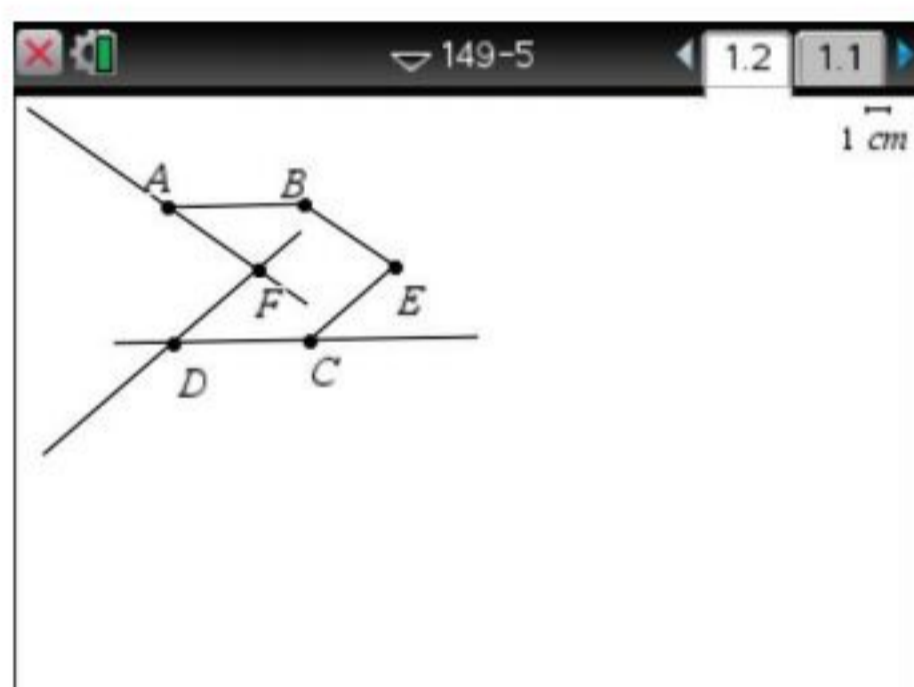


الخطوة 4: قم بإخفاء القطعة المستقيمة \overline{BC} .



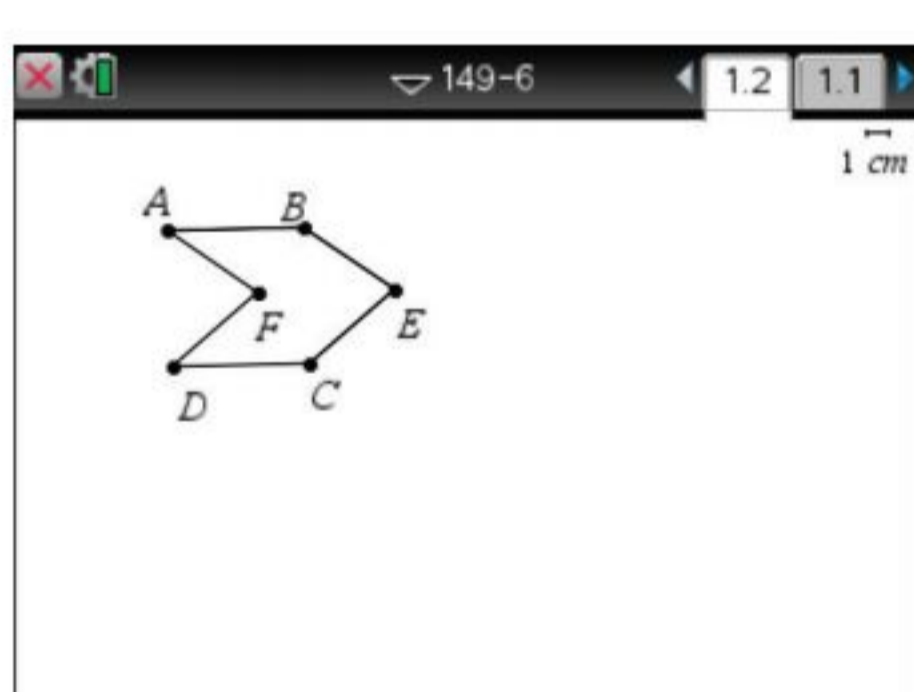
- قم بإخفاء القطعة المستقيمة \overline{BC} بالضغط عليها ثم على وختار ، وبالمثل قم بإخفاء المستقيم \overleftrightarrow{AD} . 4: إخفاء
 - رسم نقطة عن يمين \overline{BC} وسُمِّها E •
 - صل بين B و E ، وبذلك بالضغط على ثم اختيار 4: النقاط والمستقيمات ثم على النقطتين B, E . 5: قطعة مستقيمة ثم وبالمثل صل بين النقطتين C و E .

الخطوة 5: ارسم مستقيماً موازياً لـ \overline{CE} و \overline{BE} .



- ارسم مستقيماً موازيًا لـ \overline{BE} ويمر في A ، ومستقيماً موازيًا لـ \overline{CE} ويمر في D .
 - حدد نقطة تقاطع المستقيمين الموازيين لـ \overline{CE} و \overline{BE} وسُمّها F ، وذلك بطريقةٍ مماثلةٍ لما ورد في الخطوة 3 .

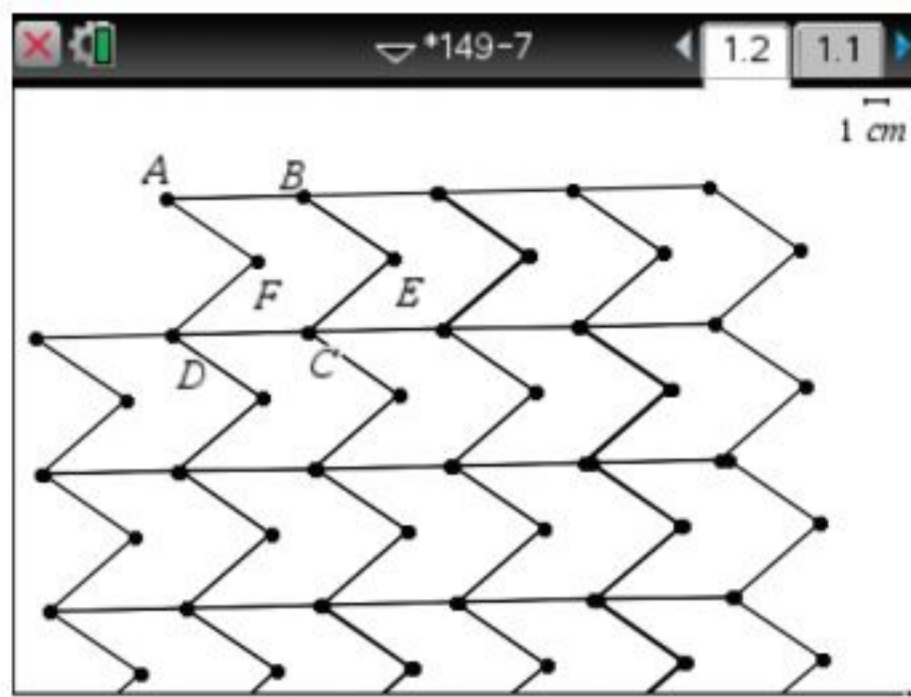
الخطوة 6: كون مصلعاً.



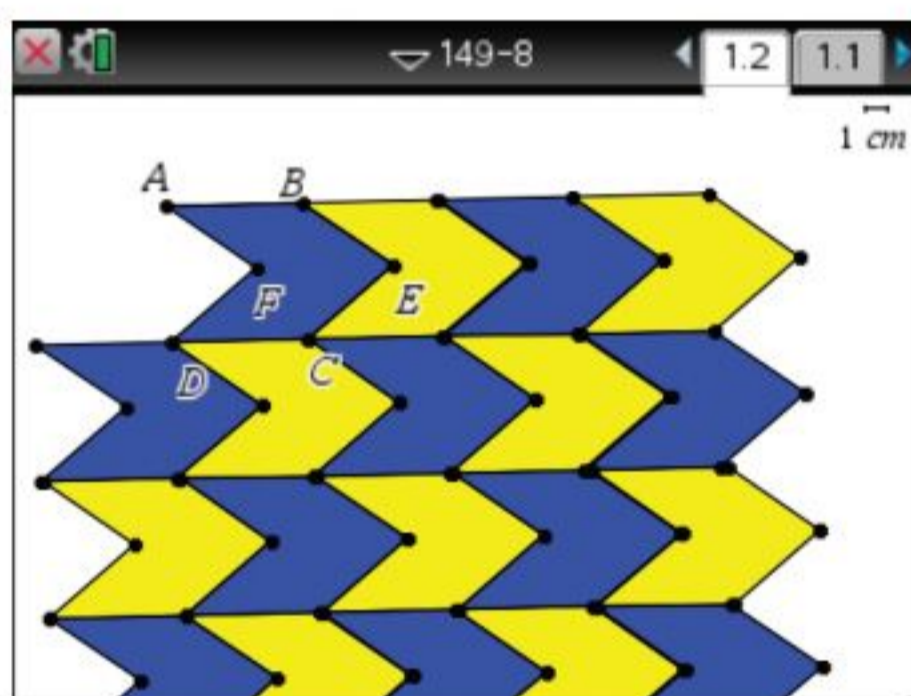
- قم بإخفاء المستقيمات \overleftrightarrow{AF} , \overleftrightarrow{DF} , \overleftrightarrow{DC}
 - كون مضلعًا سداسيًا بالضغط على 5: الأشكال الهندسية ثم  ثم 
 - المضلع 4: ثم بالضغط على جميع رؤوسه بالتالي، بدءاً بأحد其ها وانتهاءً به  ثم 



الخطوة 7: اسحب المضلع.



- اعمل انسحاباً للمضلع، بالضغط على ، 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 لتكوين تبليط في المستوى ممكناً أم لا. اكتب "نعم" أو "لا".

(3) مضلع له 16 ضلعاً

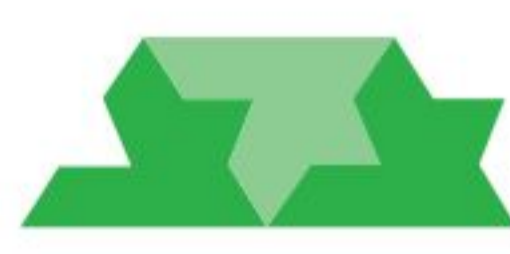
(2) مضلع خماسي

(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 ثمانبي منتظم ومربع

التماثل

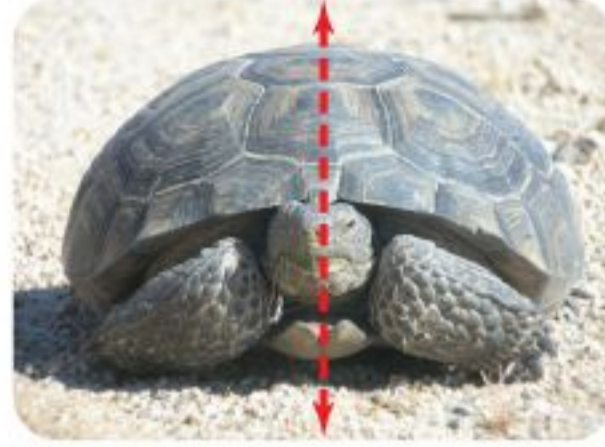
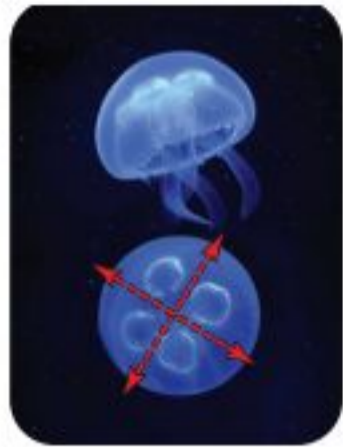
Symmetry

7-5

المذاكر



رابط الدرس الرقمي



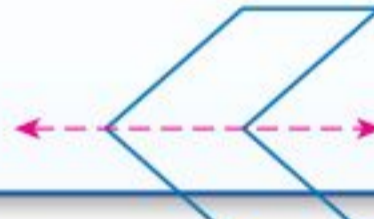
صورة السلحفاة المجاورة توضح تماثلاً لجزأي جسمها الأيمن والأيسر، حيث يُعد التماثل خاصيةً يمكن أن نصف بها العديد من الأشياء، مثل الأشكال الهندسية والمعادلات الرياضية وغيرها. فالمخلوقات التي تبدو صور أجسامها متماثلة حول مستقيم تظهر أنماط عيش أكثر تعقيداً من المخلوقات ذات الأجسام المتماثلة دورانياً مثل قنديل البحر.

التماثل في الأشكال الثنائية الأبعاد: يكون الشكل **متماثلاً**، إذا وُجد انعكاس أو إزاحة أو دوران أو تركيب إزاحة وانعكاس ينتج عنه صورة منطبقة على الشكل نفسه. أحد أنواع التماثل هو التماثل حول محور.

اضف إلى
مطويتك
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 يبدو لصورة المخلوق البحري محور تماثل أم لا. وإذا كان كذلك، فارسم محاور التماثل جميعها، وحدد عددها في كلٍ مما يأتي:



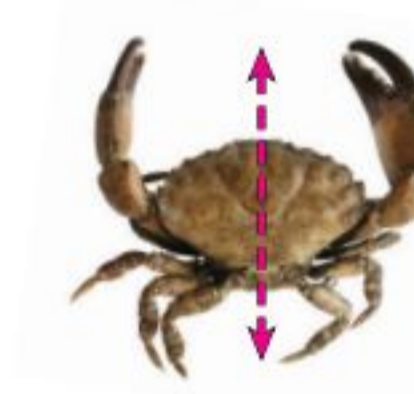
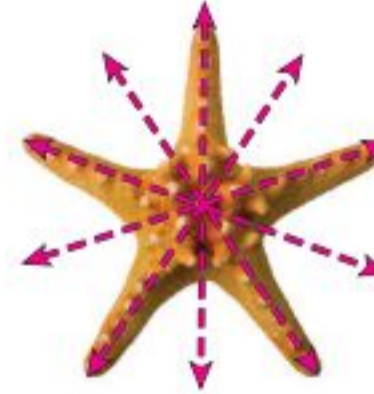
لا؛ لا يوجد لصورة هذا المخلوق محور تماثل.



نعم؛ لصورة هذا المخلوق 5 محاور تماثل.



نعم، لصورة هذا المخلوق محور تماثل واحد.

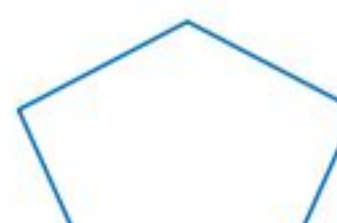


تحقق من فهمك

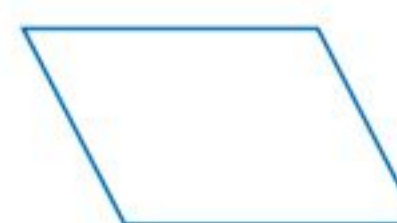
بين ما إذا كان للشكل محور تماثل أم لا، وإذا كان كذلك فارسم محاور التماثل جميعها، وحدد عددها في كلٍ مما يأتي:



(1C)



(1B)



(1A)

www.obeikaneducation.com

فيما سبق:

درست رسم صورة ناتجة عن الانعكاس والدوران.

(الدرس 7-1, 7-3)

والآن:

- أحدد محاور التماثل والتماثل الدوراني للأشكال الثنائية الأبعاد.

- أحدد مستويات التماثل والتماثل 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

وهناك نوع آخر من التماثل هو التماثل الدوراني .

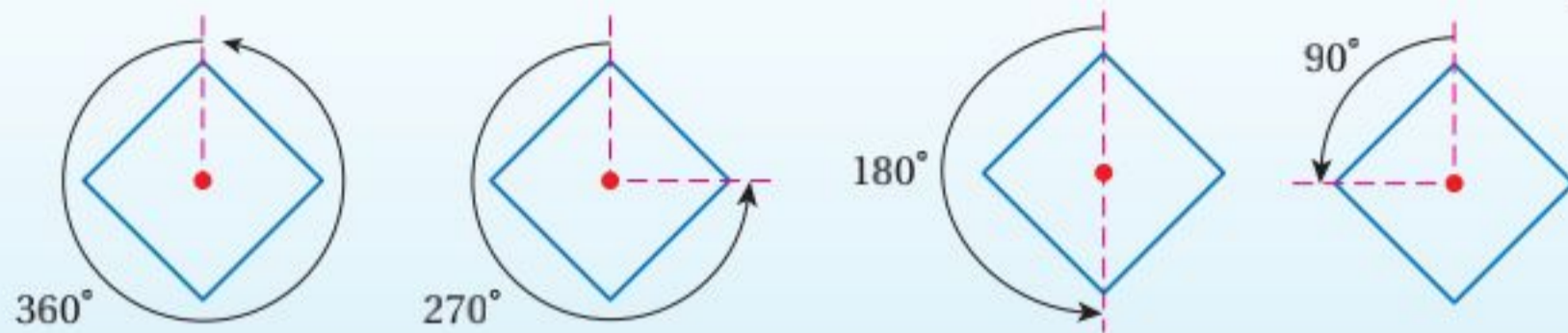
أضف إلى مطويتك

التماثل الدوراني

مفهوم أساسى

يكون للشكل الثنائي الأبعاد **تماثل دوراني** (أو تماثل نصف قطرى) 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:

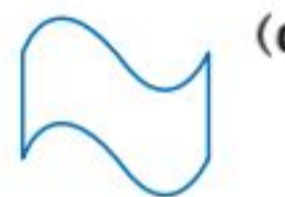
مقدار التماثل يساوى ناتج قسمة 360° على رتبة التماثل.

ففي الشكل أعلاه، رتبة التماثل الدوراني 4، ومقدار التماثل 90°

تعيين التماثل الدوراني

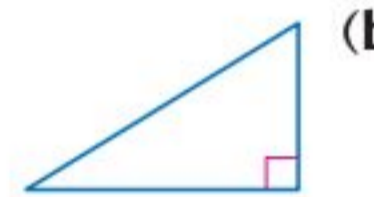
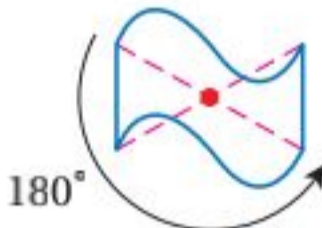
مثال 2

بيان ما إذا كان للشكل تماثل دوراني أم لا، وإذا كان كذلك، فعيّن مركز التماثل، وحدد رتبته ومقداره في كلٍّ مما يأتي:



نعم؛ لهذا الشكل تماثل دوراني.
مركز التماثل هو نقطة تقاطع قطرية.

$$\begin{aligned} \text{رتبة التماثل} &= 2 \\ \text{مقدار التماثل} &= \\ 360^\circ &\div 2 = 180^\circ \end{aligned}$$

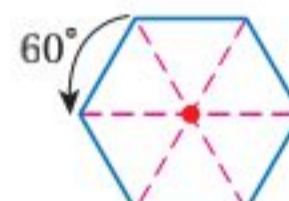


لا؛ لا يوجد دوران بزاوية بين 0° و 360° تتطابق فيه صورة المثلث القائم الزاوية على نفسه.



نعم؛ للسداسي المنتظم تماثل دوراني.
مركز التماثل هو نقطة تقاطع أقطاره.

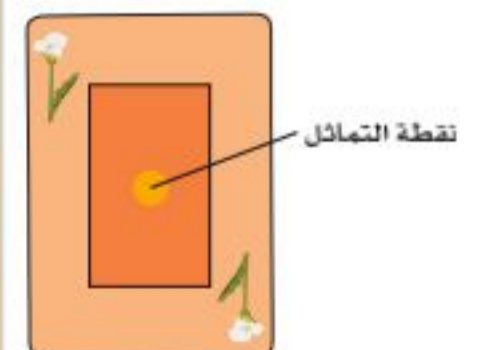
$$\begin{aligned} \text{رتبة التماثل} &= 6 \\ \text{مقدار التماثل} &= \\ 360^\circ &\div 6 = 60^\circ \end{aligned}$$



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.

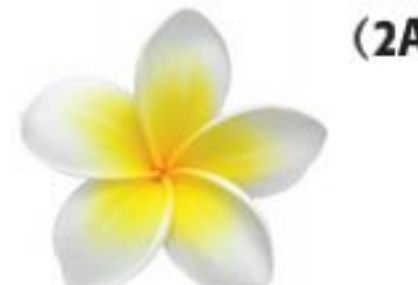


تحقق من فهمك

أزهار: بيان ما إذا كان يبدو لصورة الزهرة تماثل دوراني أم لا، وإذا كان كذلك، فعيّن مركز التماثل، وحدد رتبته ومقداره في كلٍّ مما يأتي:



(2B)

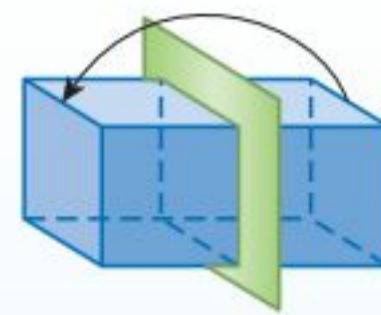


(2A)

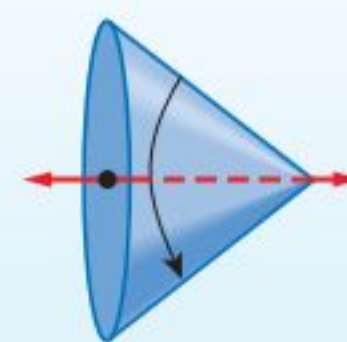
التماثل في الأشكال الثلاثية الأبعاد: يمكن أن تكون الأشكال الثلاثية الأبعاد أيضاً متماثلة.

أضف إلى
مطويتك

التماثلات في الأشكال الثلاثية الأبعاد



التماثل حول مستوى يكون الشكل الثلاثي الأبعاد متماثلاً حول مستوى، إذا أمكن تقسيمه بهذا المستوى إلى شكلين متطابقين، وفي هذه الحالة يسمى هذا المستوى (مستوى التماثل).



التماثل حول محور يكون الشكل الثلاثي الأبعاد متماثلاً حول محور، إذا أمكن تدويره حول هذا المحور بزاوية بين 0° و 360° ليصبح كما كان في وضعه الأصلي.

مفاهيم أساسية

التماثل حول مستوى

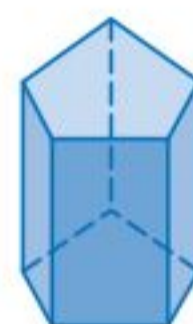
إرشادات للدراسة

مستوى التماثل: هو المستوى الذي يقسم الشكل إلى نصفين متطابقين تماماً، بحيث يكون كُلُّ منها صورة للأخر.

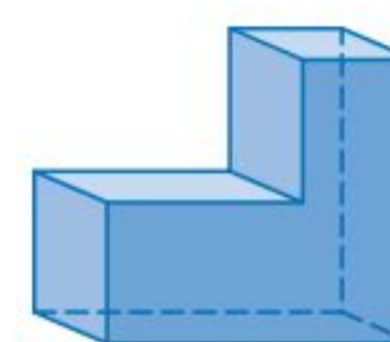
التماثل في الأشكال الثلاثية الأبعاد

مثال 3

بيان ما إذا كان الشكل متماثلاً حول مستوى أو محور أو كلاهما أو غير ذلك في كلٍّ مما يأتي:

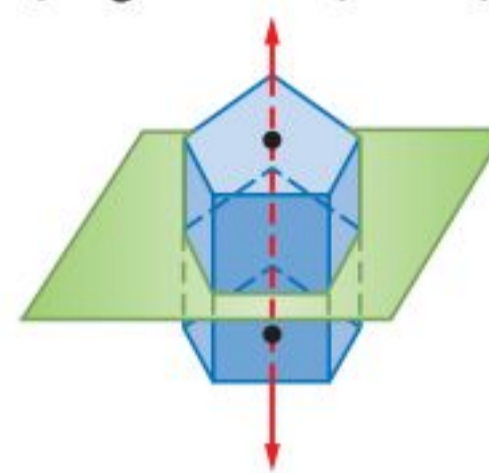


b) منشور خماسي منتظم

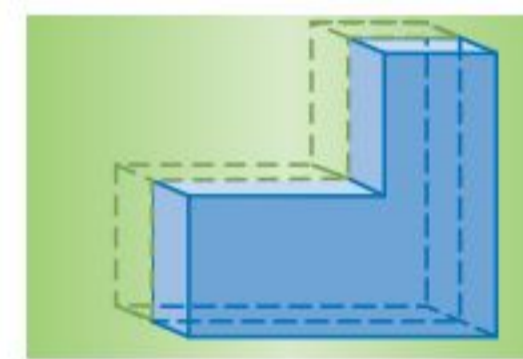


a) مجسم على شكل حرف L

متماثل حول مستوى، ومتماثل حول محور



متماثل حول مستوى



تحقق من فهمك

بيان ما إذا كان الشكل متماثلاً حول مستوى، أو محور، أو كلاهما، أو غير ذلك في كلٍّ مما يأتي:



(3C)



(3B)



(3A)



(3D)

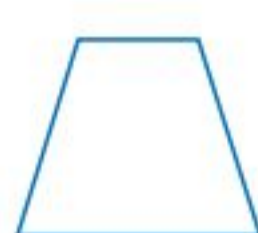
مراجعة المفردات

المنشور: مجسم متعدد السطوح له قاعدتان متطابقتان وأوجهه على شكل متوازي أضلاع.

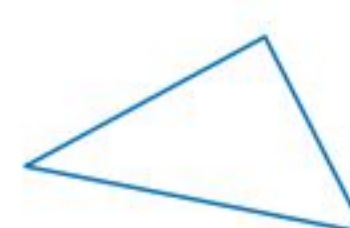
بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ مُحَوْرٌ تَمَاثِيلٌ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَأَرْسِمْ مُحَاوِرَ التَّمَاثِيلِ جَمِيعَهَا، وَحَدَّدْ عَدْدَهَا فِي كُلِّ

المثال 1

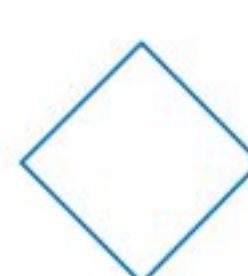
مَا يَأْتِي:



(3)



(2)

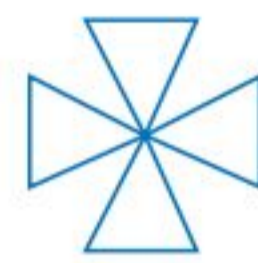


(1)

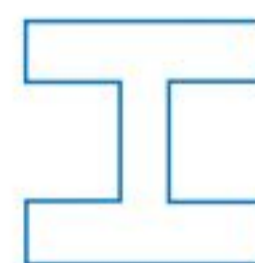
بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ تَمَاثِيلٌ دُورَانِيٌّ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَعِينْ مُرْكَزَ التَّمَاثِيلِ، وَحَدَّدْ رَتْبَتَهُ وَمَقْدَارَهُ فِي كُلِّ

المثال 2

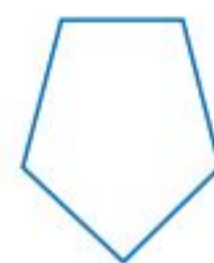
مَا يَأْتِي:



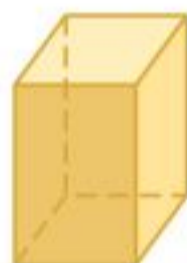
(6)



(5)



(4)



7) بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ الشَّكْلَ الْمُجَاوِرُ مُتَمَاثِلًا حَوْلَ مَسْطَوٍ أَوْ حَوْلَ مُحَوْرٍ أَوْ كَلاهُمَا أَوْ غَيْرَ ذَلِكَ.

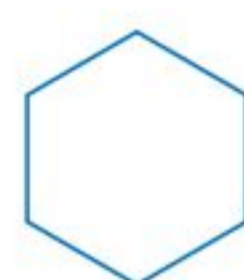
المثال 3

تدريب و حل المسائل

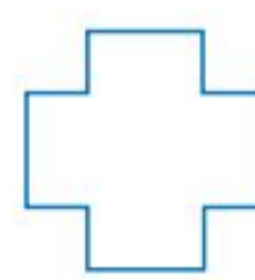
بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ مُحَوْرٌ تَمَاثِيلٌ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَأَرْسِمْ مُحَاوِرَ التَّمَاثِيلِ جَمِيعَهَا، وَحَدَّدْ عَدْدَهَا فِي كُلِّ

المثال 1

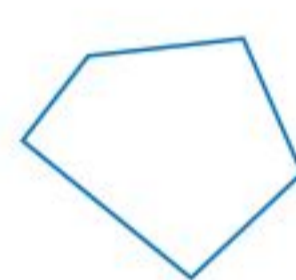
مَا يَأْتِي:



(10)



(9)



(8)

أعلام: بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِلْعَلَمِ مُحَوْرٌ تَمَاثِيلٌ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَأَرْسِمْ مُحَاوِرَ التَّمَاثِيلِ جَمِيعَهَا، وَحَدَّدْ عَدْدَهَا

فِي كُلِّ مَا يَأْتِي:



(13)



(12)

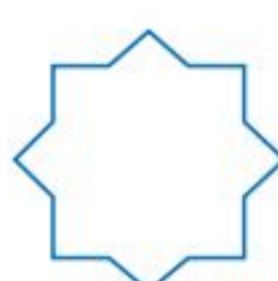


(11)

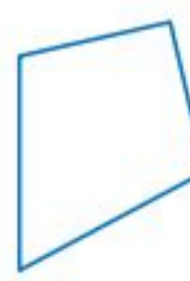
بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ تَمَاثِيلٌ دُورَانِيٌّ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَعِينْ مُرْكَزَ التَّمَاثِيلِ، وَحَدَّدْ رَتْبَتَهُ وَمَقْدَارَهُ فِي كُلِّ

المثال 2

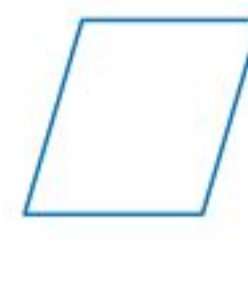
مَا يَأْتِي:



(16)



(15)



(14)

إطارات: بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ لِصُورَةِ غَطَاءِ إِطَارِ السِّيَارَةِ تَمَاثِيلٌ دُورَانِيٌّ أَمْ لَا، وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَحَدَّدْ رَتْبَتَهُ وَمَقْدَارَهُ.



(19)



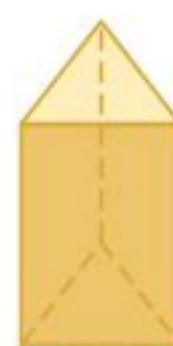
(18)



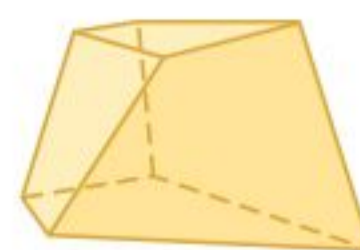
(17)

المثال 3

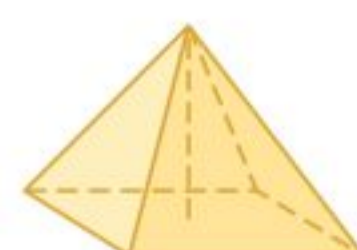
بَيْنَ مَا إِذَا كَانَ الشَّكْلُ مُتَمَاثِلًا حَوْلَ مَسْتَوٍ أَوْ مُتَمَاثِلًا حَوْلَ مَحْوَرٍ أَوْ كَلاهُمَا أَوْ غَيْرَ ذَلِكَ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:



(22)



(21)



(20)

عبوات: حَدَّدْ عَدْدَ مَسْتَوَيَاتِ التَّمَاثِلِ الْأَفْقَيَةِ، وَمَسْتَوَيَاتِ التَّمَاثِلِ الرَّأْسِيَةِ لِكُلِّ مِنَ الْعَلَبِ الْأَتِيَّةِ:



(25)



(24)



(23)

هندسة إحداثية: حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَ لِلشَّكْلِ الْمُعْطَى إِحْدَادِيَّاتِ رَؤُوسِهِ فِي كُلِّ مِنَ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ تَمَاثِلٌ حَوْلَ مَحْوَرٍ وَ/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: مِثَّلْ بِيَانِيًّا كُلَّا مِنَ الدَّوَالِ الْأَتِيَّةِ، وَحَدَّدْ مَا إِذَا كَانَ لِتَمْثِيلِهَا الْبَيَانِيِّ تَمَاثِلٌ حَوْلَ مَحْوَرٍ وَ/أَوْ تَمَاثِلٌ دُورَانِيٌّ أَمْ لَا. وَإِذَا كَانَ كَذَلِكَ، فَحَدَّدْ رَتْبَةَ التَّمَاثِلِ وَمَقْدَارَهُ، وَاكْتُبْ مَعَادِلَةً كُلِّ مَحْوَرٍ تَمَاثِلٌ.

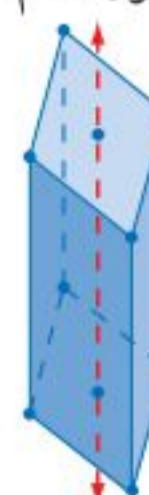
$$y = x \quad (29)$$

$$y = x^2 + 1 \quad (30)$$

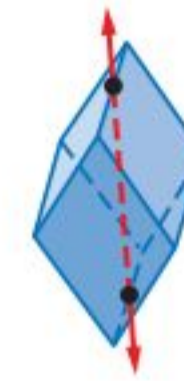
$$y = -x^3 \quad (31)$$

حَدَّدْ مَا إِذَا كَانَتِ الْبَلُورَةُ مُتَمَاثِلَةً حَوْلَ مَسْتَوٍ أَوْ مُتَمَاثِلَةً حَوْلَ مَحْوَرٍ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:

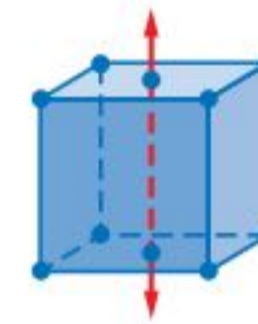
(34) منشور قائم قاعدته معين



(33) مجسم ذو ستة أوجه كل منها معين



(32) مكعب



الربط مع الحياة

(35) تمثيلات متعددة: في هذه المسألة سترستقصي التماثل الدوراني في المضلعات المنتظمة.

a) هندسيًا: ارسم مثلثًا متطابق الأضلاع، وحدّد رتبة تماثله.

b) هندسيًا: كرر العملية في الفرع a على مربع ومثلث خماسي منتظم ومثلث سداسي منتظم.

c) جدولياً: نظم جدولًا يبين رتبة التماثل لـكُلِّ من هذه المضلعات.

d) لفظيًا: ضع تخمينًا حول رتبة التماثل لمثلث منتظم.



تعتمد الخصائص الفيزيائية للمادة الصلبة على ترتيب بلوراتها، فبلورات الألماس تأخذ شكل المكعب، وروابطها قوية جدًا يصعب قطعها، وهذا ما يجعل الألماس مادة قاسية جدًا.

مسائل مهارات التفكير العليا



(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؟

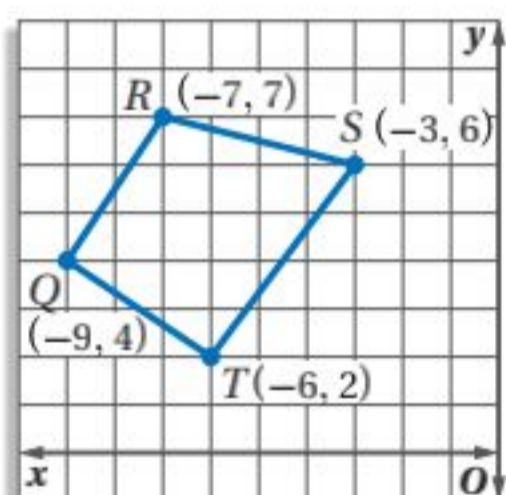


مراجعة تراكمية

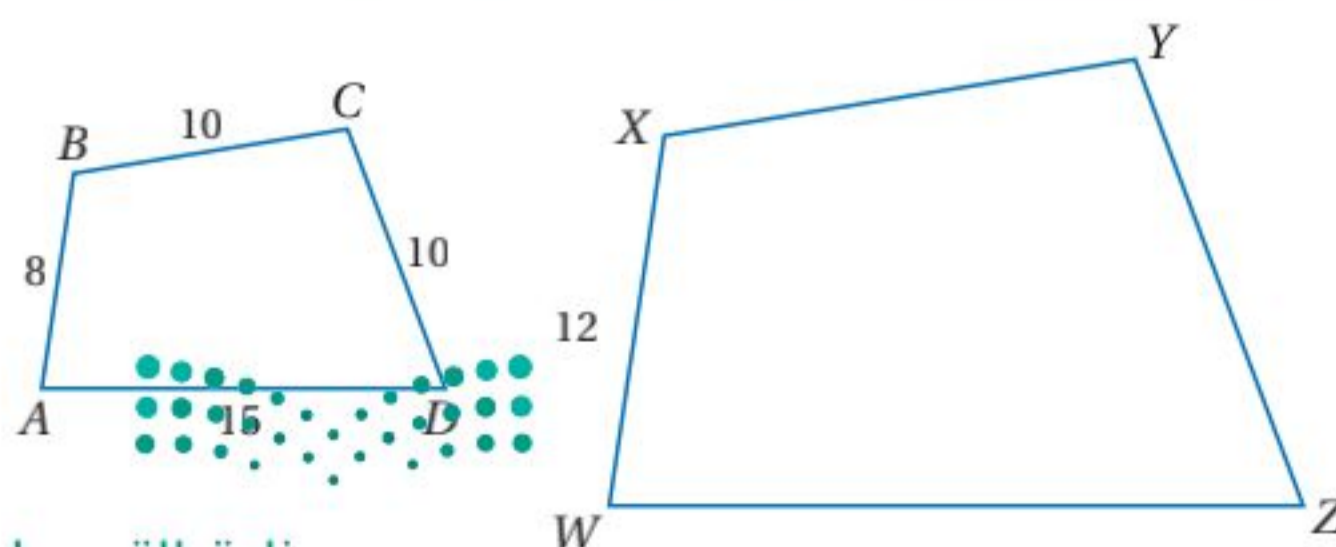
إحداثيات رؤوس المثلث JKL هي: $J(1, 5)$, $K(3, 1)$, $L(5, 7)$ ، مثل بيانيًا $\triangle JKL$ وصورته الناتجة عن التحويل الهندسي المركب المحدد في كلٍّ من السؤالين الآتيين: (الدرس 7-4)

(42) إزاحة مقدارها 7 وحدات إلى اليسار ووحدة واحدة إلى اليمين ووحدتان إلى أعلى، ثم انعكاس حول المحور y .

(43) إزاحة مقدارها وحدة واحدة إلى أعلى، ثم انعكاس حول المحور x .



(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 $WXYZ$ إلى $ABCD$

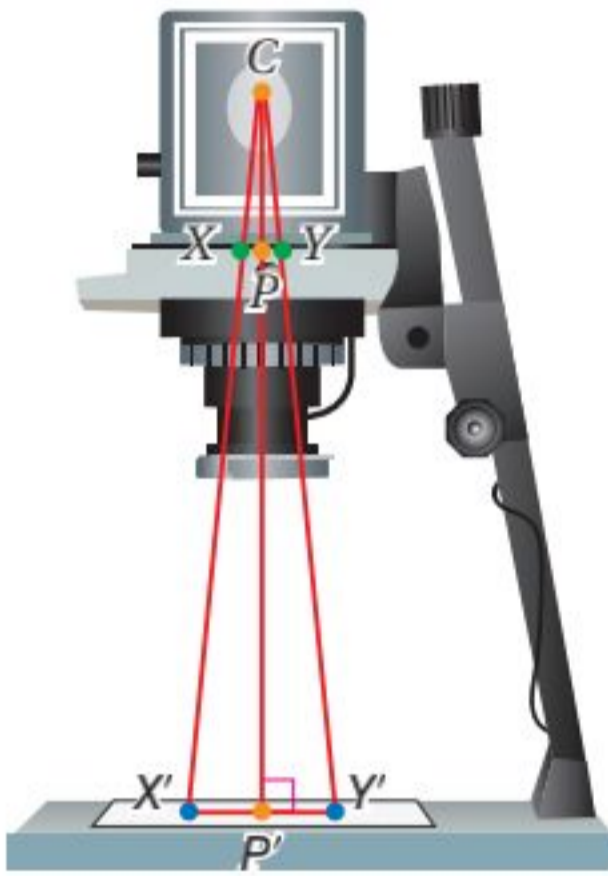
WZ (48)

YZ (47)

XY (46)

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 تكبيرًا. وإذا كان $k < 1$ ، فإن أبعاد الصورة تكون أصغر من الأبعاد المناظرة لها في الشكل الأصلي، وعندها يكون التمدد تصغيرًا. وبما أن $\frac{1}{2}$ يقع بين 0 و 1 ، فإن التمدد في المثال 1 تصغير. ويسمى التمدد الذي معامله 1 تمددًا مطابقًا؛ إذ يكون الشكل الأصلي وصورته متطابقين.

مثال 2 من واقع الحياة إيجاد معامل مقياس التمدد



تصوير: لإنتاج صور مكبرة، يمكن أن تُعد المسافة بين مسودة الصورة والصورة المكبرة باستعمال جهاز تكبير الصور.

افرض 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 $XY = 35\text{mm}$ ؟

فهم: 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

$$k = \frac{\text{طول الصورة}}{\text{طول الأصل}} \\ = \frac{X'Y'}{XY} \\ = \frac{227.5}{35} = 6.5$$

طول الصورة يساوي $X'Y'$ ، وطول الأصل يساوي XY

بالتعميض 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

$$CP + PP' = CP'$$

$$CP = 45 , CP' = 292.5$$

$$45 + PP' = 292.5$$

طرح 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



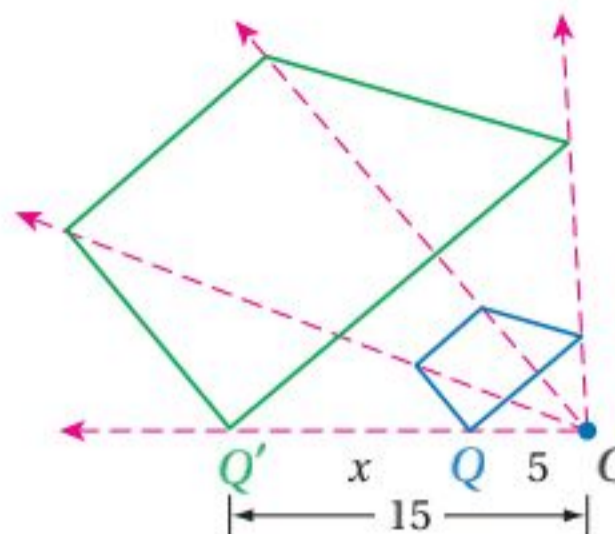
تحقق: بما أن هذا التمدد تكبير، إذن يجب أن يكون معامله أكبر من 1، وبما أن $1 < 6.5$ فإن معامل مقياس التمدد معقول . ✓

ارشادات 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 $\frac{240}{40}$
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

التمدد في المستوى الإحداثي
مفهوم أساسى

مثال : التعبير اللفظي: لإيجاد إحداثيات الصورة الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل.

نقطة الأصل، اضرب الإحداثيين y ، x لكل نقطة في الشكل الأصلي في معامل مقياس التمدد k .

الرموز: $(x, y) \rightarrow (kx, ky)$

معامل التمدد: 2

التمدد 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 لكل 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 $J'K'L'M'$ وصورته

تحقق من فهمك

مثل المضلع المعطاة إحداثيات رؤوسه بيانياً، ثم مثل صورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل، ومعامله العدد k المحدد في كل من السؤالين الآتيين:

$$k=2 : A(2, 1), B(0, 3), C(-1, 2), D(0, 1) \quad (3B) \quad k=\frac{1}{3} : Q(0, 6), R(-6, -3), S(6, -3) \quad (3A)$$

وزارة التعليم

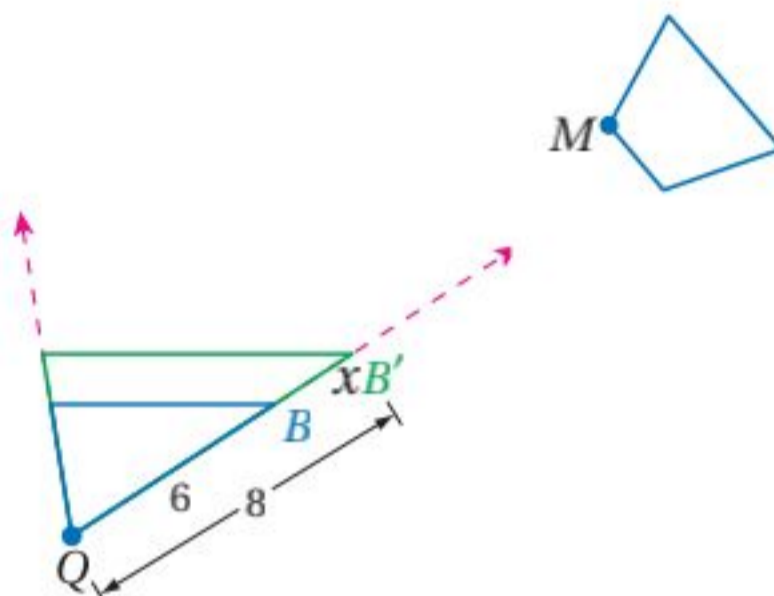
Ministry of Education
2023 - 1445

الفصل 7 التحويلات الهندسية والتماثل 438

المثال 1 استعمل مسطرة لرسم صورة الشكل الناتجة عن تمددٍ مرکزه النقطة M ومعامله العدد k المحدد في كلٍ من السؤالين الآتيين:

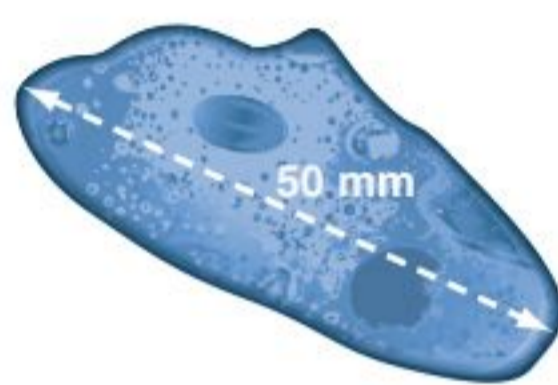
$$k = 2 \quad (2)$$

$$k = \frac{1}{4} \quad (1)$$



(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 مرکزه نقطة الأصل ومعامله العدد k المحدد في كلٍ من الأسئلة الآتية:

$$k = 1.5 ; W(0, 0), X(6, 6), Y(6, 0) \quad (5)$$

$$k = \frac{1}{2} ; Q(-4, 4), R(-4, -4), S(4, -4), T(4, 4) \quad (6)$$

$$k = 2 ; A(-1, 4), B(2, 4), C(3, 2), D(-2, 2) \quad (7)$$

$$k = \frac{3}{4} ; J(-2, 0), K(2, 4), L(8, 0), M(2, -4) \quad (8)$$

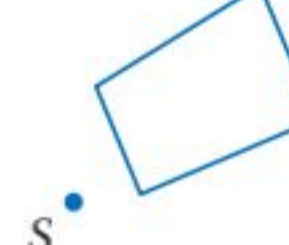
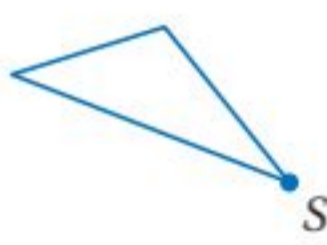
تدريب وحل المسائل

المثال 1 استعمل مسطرة لرسم صورة الشكل الناتجة عن تمددٍ مرکزه النقطة S ومعامله العدد k المحدد في كلٍ من الأسئلة الآتية:

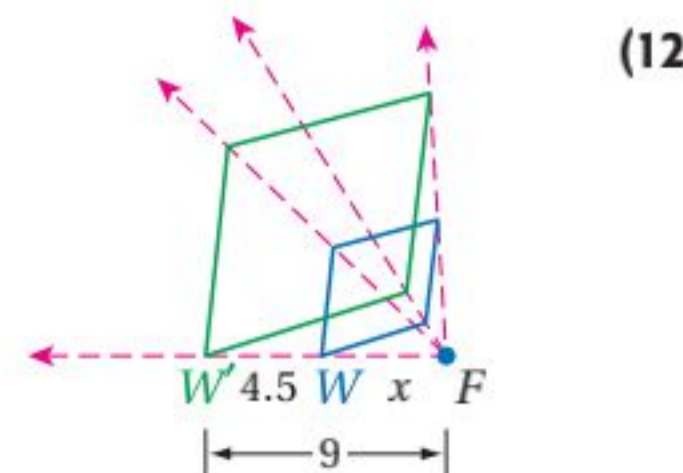
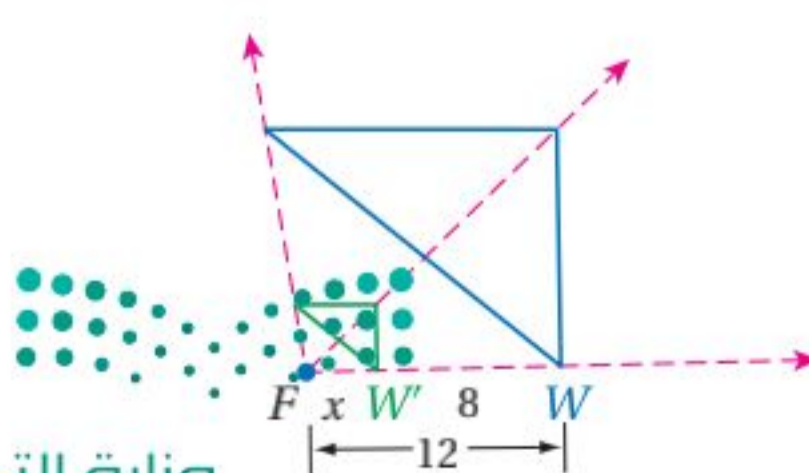
$$k = 2.25 \quad (11)$$

$$k = \frac{1}{3} \quad (10)$$

$$k = \frac{5}{2} \quad (9)$$



(13) حدد ما إذا كان التمدد من الشكل W إلى الشكل W' تكبيرًا أم تصغيرًا، ثم أوجد معامله وقيمة x .



حشرات: طول كلٌ من الحشرتين الآتتين كما تُرى تحت المجهر مكتوب على الصورة. إذا علمت طول الحشرة الحقيقي، فأوجد قوة التكبير المستعملة، ووضح إجابتك.



(15)



(14)

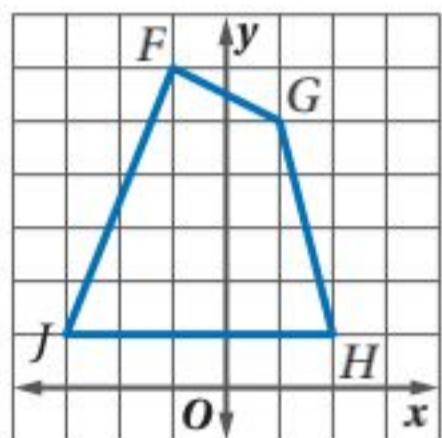
مثل بيانياً المضلع وصورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل ومعامله العدد k المحدد في كلٌ من الأسئلة الآتية:

$$k = 0.5 ; J(-8, 0), K(-4, 4), L(-2, 0) \quad (16)$$

$$k = 0.75 ; D(4, 4), F(0, 0), G(8, 0) \quad (17)$$

$$k = 3 ; W(2, 2), X(2, 0), Y(0, 1), Z(1, 2) \quad (18)$$

المثال 3



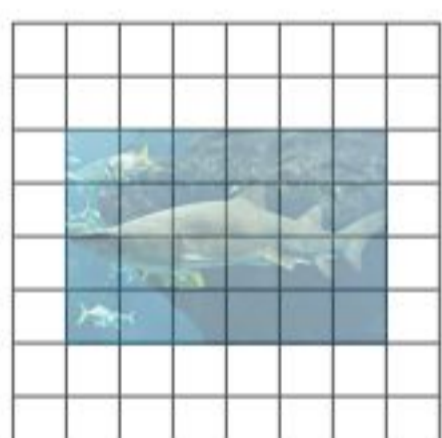
(19) **هندسة إحداثية:** استعمل التمثيل البياني للمضلع $FGHJ$ للإجابة عمّا يلي:

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

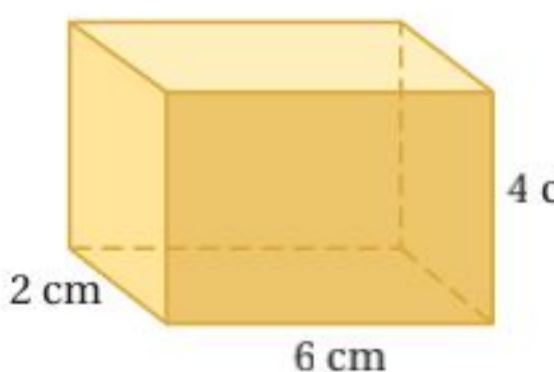
شبكةً أخرى طول وحدتها $\frac{1}{2} \text{ cm}$ على ورقة رسم أبعادها $8 \text{ cm} \times 12 \text{ cm}$ ،

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 يتعين عليه 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.

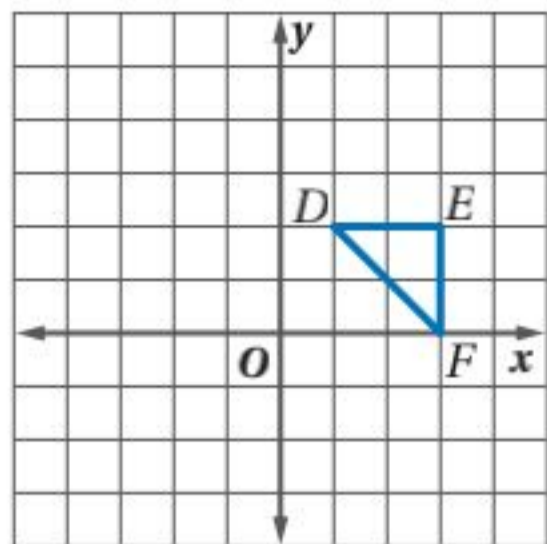
c) أوجد مساحة سطح المنشور الناتج عن تمدد معامله $\frac{1}{2}$ ، وأوجد حجمه.

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.

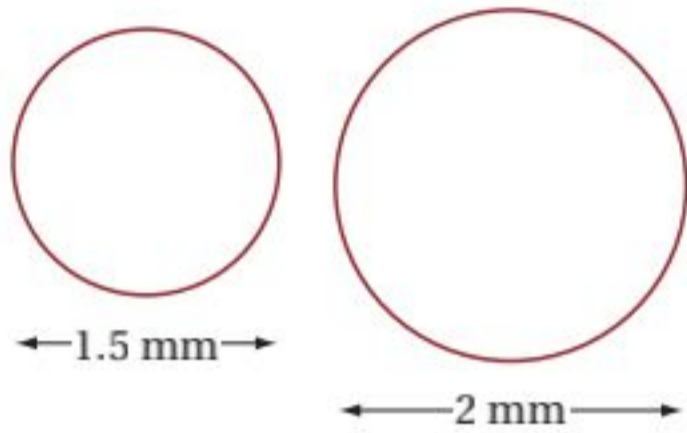
(22) **هندسة إحداثية:** استعمل التمثيل البياني المجاور للإجابة عمّا يأتي:



a) مثلّ بيانياً صورة $\triangle DEF$ الناتجة عن تمدد مركزه النقطة D ومعامله 3

b) عَبَرْ 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 النفخ وبعده.

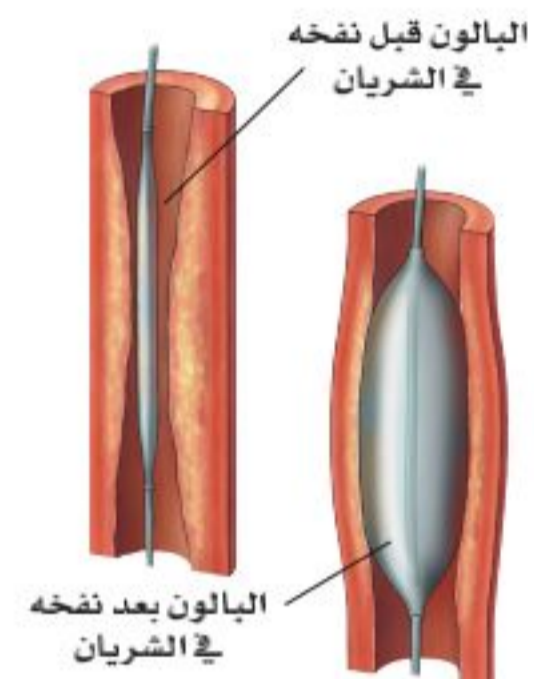
أُعطي في كلٍ من السؤالين الآتيين الشكل الأصلي وصورته الناتجة عن تمدد مركزه النقطة P ، عَيَّنْ موقع النقطة P ، وأوجد معامل مقياس التمدد.



(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 ستسقصي التمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله سالب.

a) هندسياً: مثلّ بيانياً $\triangle ABC$ 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.

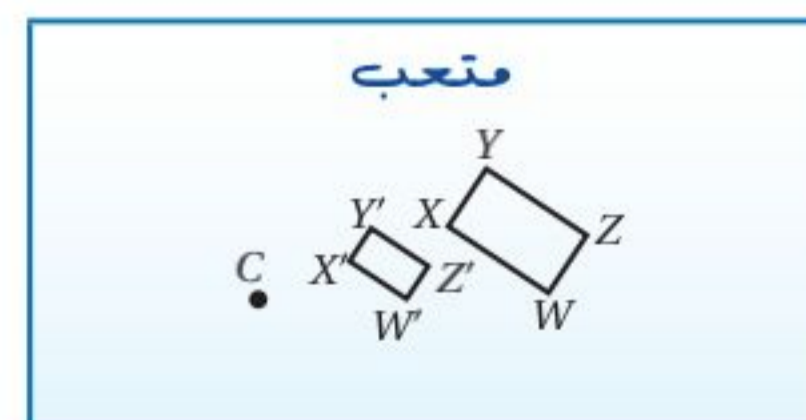
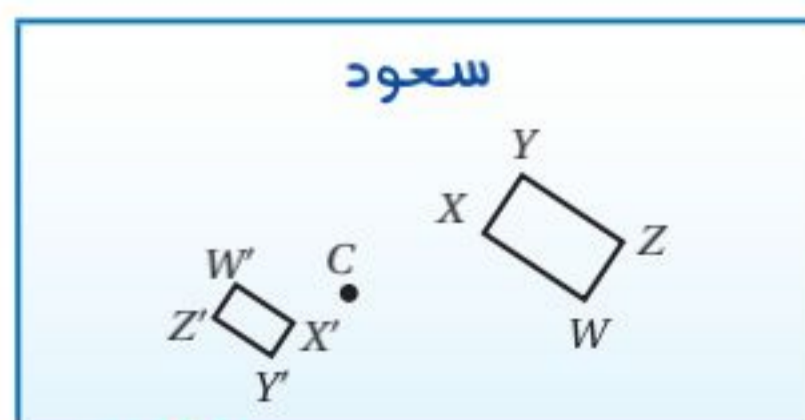
d) لفظياً: ضع تخميناً حول قاعدة التمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله سالب.

e) تحليلياً: اكتب قاعدة التمدد الذي مركزه نقطة الأصل ومعامله k - .

f) لفظياً: عَبَرْ 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) **تحدّ:** أوجد معادلة صورة المستقيم $2 - y = 4x$ الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل $(0, 0)$ ومعامله 1.5.

(29) **اكتب:** هل تحفظ التحويلات الهندسية جميعها التوازي والاستقامة؟ اشرح إجابتك.

(30) مسألة مفتوحة: ارسم مثلثًا 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؟

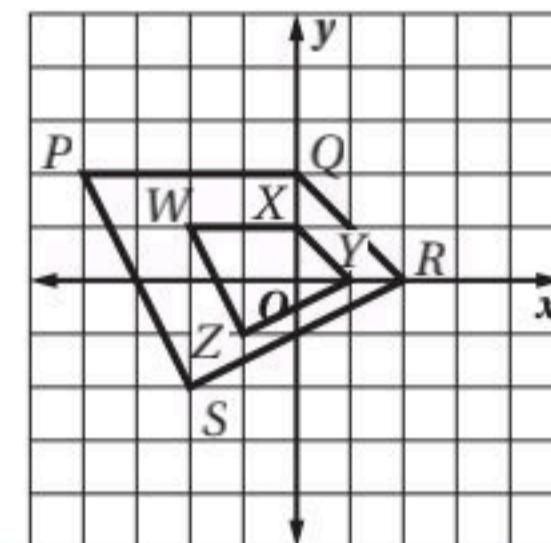
6 in \times 12 in **C**

10 in \times 20 in **D**

4 in \times 8 in **A**

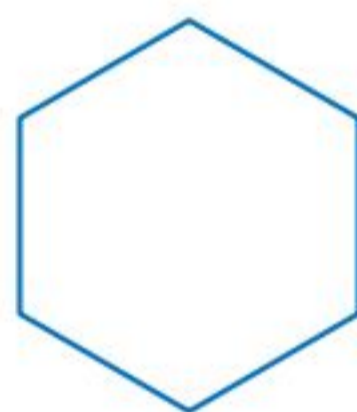
8 in \times 16 in **B**

(32) ما معامل مقياس التمدد من الشكل $PQRS$ إلى الشكل $?WXYZ$

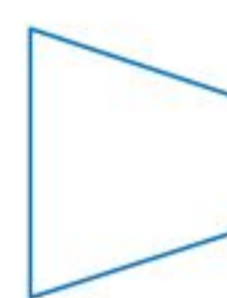


مراجعة تراكمية

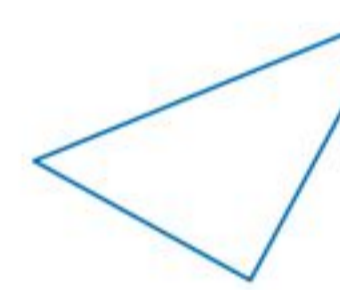
بيان ما إذا كان للشكل محور تماثل أم لا، وإذا كان كذلك فارسم محاور التماثل جميعها، وحدد عددها في كلٍ مما يأتي: (الدرس 7-5)



(36)

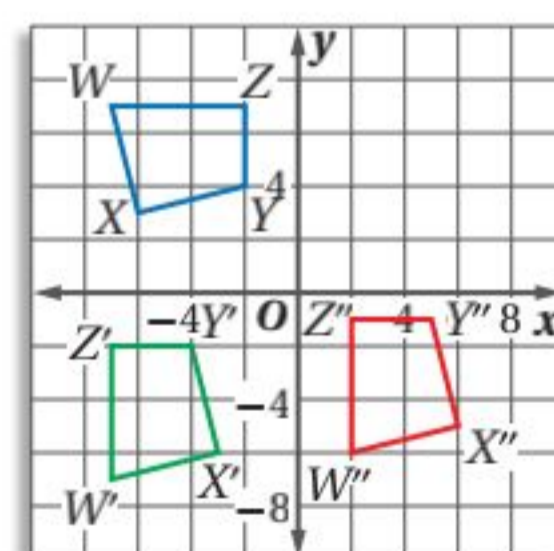


(35)

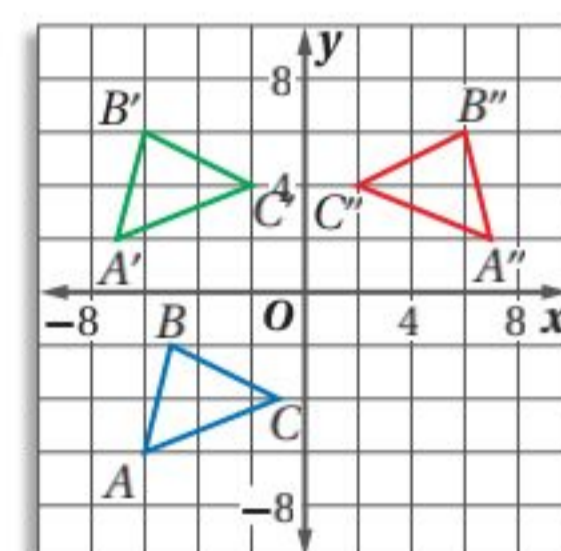


(34)

صف التحويل الهندسي المركب الذي ينقل الشكل إلى صورته النهائية في كلٍ من السؤالين الآتيين : (الدرس 7-4)



(38)



(37)

استعد للدرس اللاحق



$$\frac{336.4}{x} = \pi \quad (42)$$

$$228.4 = \pi x \quad (41)$$

$$\frac{108.6}{\pi} = x \quad (40)$$

$$58.9 = 2x \quad (39)$$

أوجد قيمة x في كلٍ من الأسئلة الآتية:

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 ينتج عنه صورة منتظمة على الشكل نفسه.

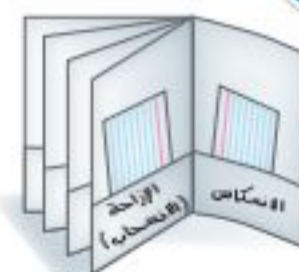
- رتبة التماثل هي عدد المرات التي تتطابق فيها صورة الشكل على الشكل نفسه في أثناء تدويره من 0° إلى 360° .

- مقدار التماثل هو قياس أصغر زاوية يدور بها الشكل حتى ينطبق على نفسه.

التمدد (الدرس 7-6)

- يكبر التمدد الشكل أو يصغره بنسبة محددة.

المطويات منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك.

مراجعة الدراسات والمراجعة

الانعكاس (ص 390-397)

7-1

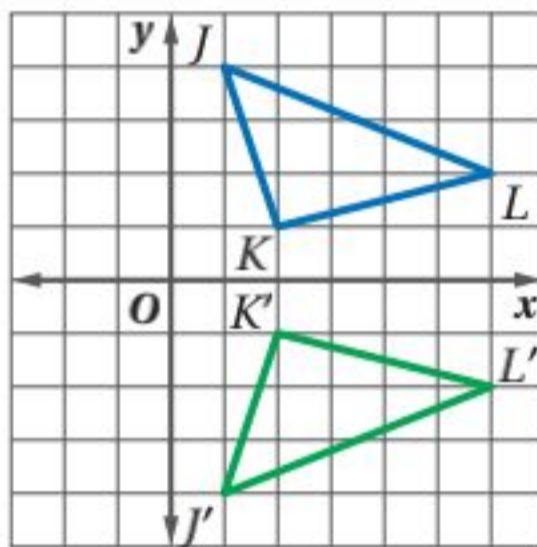
مثال 1

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 $\triangle JKL$. صورته $\triangle J'KL'$.



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.



7-2

الإزاحة (الانسحاب) (ص 398-403)

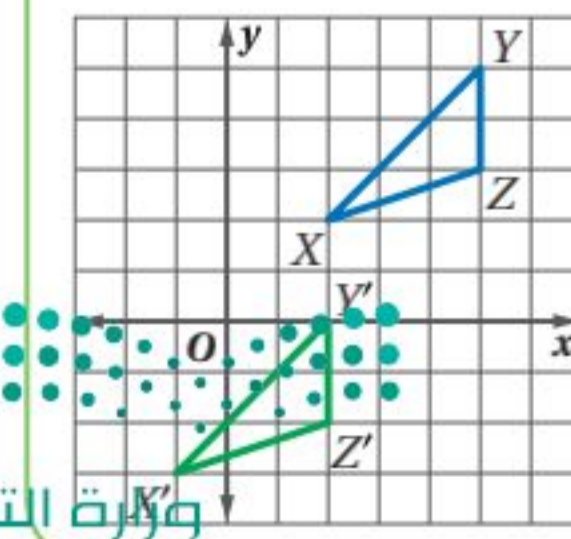
مثال 2

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.

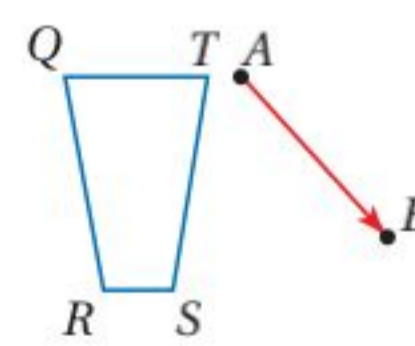
$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (x-3, y-5) \\ X(2, 2) & \rightarrow X'(-1, -3) \\ Y(5, 5) & \rightarrow Y'(2, 0) \\ Z(5, 3) & \rightarrow Z'(2, -2) \end{array}$$

ثم مثل بيانياً $\triangle XYZ$. صورته $\triangle X'YZ'$.

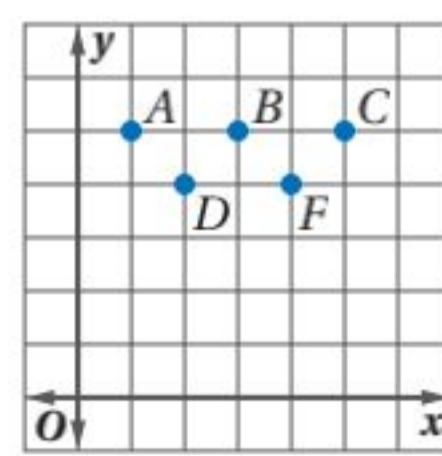


(15) مثل بيانياً $\triangle ABC$ الذي إحداثيات رؤوسه:

$A(0, -1), B(2, 0), C(3, -3)$ ، ورسم 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

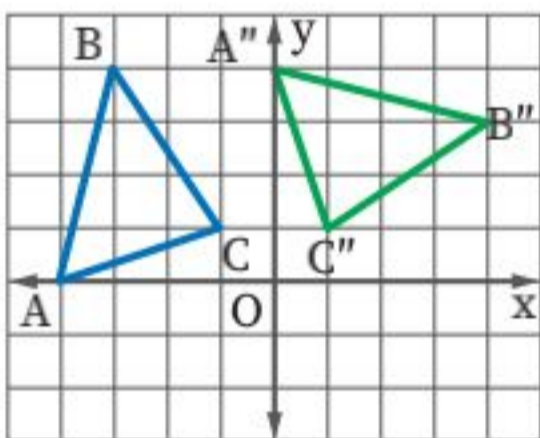
مثل بُيَانِيًّا $\triangle ABC$ وصورته الناتجة عن دوران بزاوية 270° حول نقطة الأصل، حيث: $A(-4, 0), B(-3, 4), C(-1, 1)$. إحدى طرائق حل هذه المسألة هي إجراء دوران بزاوية 180° ، ثم دوران آخر بزاوية 90° ؛ لذا اضرب الإحداثيين x, y في -1 .

$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (-x, -y) \\ A(-4, 0) & \rightarrow A'(4, 0) \\ B(-3, 4) & \rightarrow B'(3, -4) \\ C(-1, 1) & \rightarrow C'(1, -1) \end{array}$$

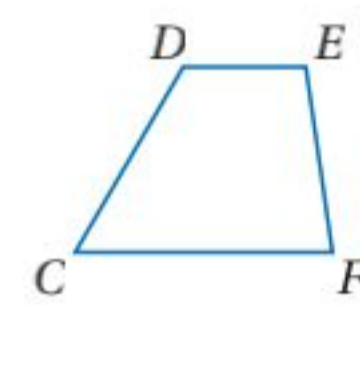
ثم اضرب الإحداثي y لـ كل رأس في -1 ، وبدل موقعَي الإحداثيين x, y .

$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (-y, x) \\ A'(4, 0) & \rightarrow A''(0, 4) \\ B'(3, -4) & \rightarrow B''(4, 3) \\ C'(1, -1) & \rightarrow C''(1, 1) \end{array}$$

ثم مثل بُيَانِيًّا $\triangle ABC$. $\triangle A''B''C''$ وصورته.



(18) استعمل منقلةً ومسطّرةً لرسم صورة $CDEF$ الناتجة عن دوران بزاوية 50° حول النقطة P .



مثل بُيَانِيًّا الشكل وصورته الناتجة عن الدوران بالزاوية المحددة حول نقطة الأصل في كلٍ مما يأتي:

$\triangle MNO$ (19) الذي إحداثيات رؤوسه: $180^\circ; M(-2, 2), N(0, -2), O(1, 0)$

$\triangle DGF$ (20) الذي إحداثيات رؤوسه: $90^\circ; D(1, 2), G(2, 3), F(1, 3)$

7-4 تركيب التحويلات الهندسية

(ص 413-420)

مثال 4

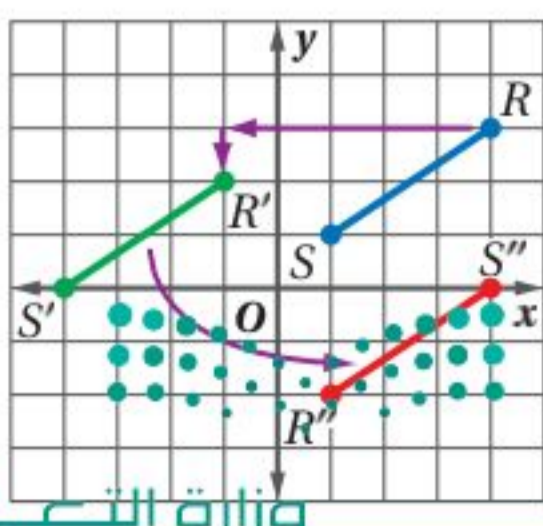
إحداثيات طرفي \overline{RS} هما $R(4, 3), S(1, 1)$ ، مثل بُيَانِيًّا \overline{RS} وصورتها الناتجة عن إزاحة مقدارها 5 وحدات إلى اليسار ووحدة واحدة إلى أسفل، ثم دوران حول نقطة الأصل بزاوية 180° .

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°

$$\begin{array}{ll} (x, y) & \rightarrow (-x, -y) \\ R'(-1, 2) & \rightarrow R''(1, -2) \\ S'(-4, 0) & \rightarrow S''(4, 0) \end{array}$$



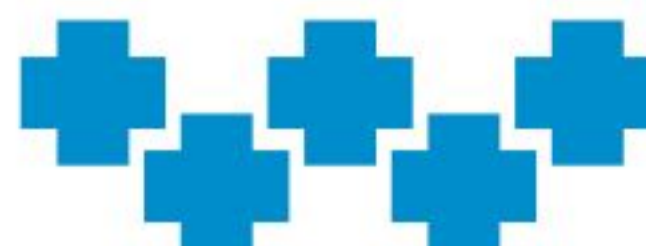
الخطوة 3: مثل بُيَانِيًّا \overline{RS} وصورتها $\overline{R''S''}$.

مثل بُيَانِيًّا الشكل وصورته الناتجة عن التحويل الهندسي المركب المحدد في كلٍ 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، صُف تركيب التحويلات الهندسية الذي استعمله لتكوين هذا النمط.



دليل الدراسة والمراجعة

التماثل (ص 426-431)

7-5

مثال 5

بيان ما إذا كان الشكل الآتي متماثلاً حول مستوى أو حول محور أو كلاهما أو غير ذلك.

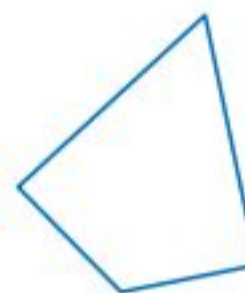


المصباح متماثل حول مستوى، وكذلك حول محور.

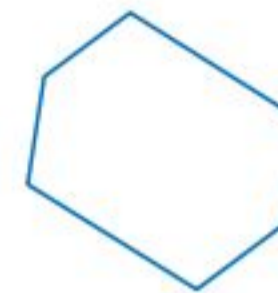


بيان ما إذا كان للشكل محور تماثل أم لا، وإذا كان كذلك، فارسم محاور التماثل جميعها، وحدد عددها.

(25)



(24)



بيان ما إذا كان للشكل تماثل دوراني أم لا، وإذا كان كذلك، فعيّن مركز التماثل، وحدد رتبته ومقداره في كلٍّ مما يأتي:

(27)



(26)



مثال 6

مثل بيانياً الشكل $ABCD$ وصورته الناتجة عن تمدد مركزه نقطة الأصل . $A(0, 0)$, $B(0, 8)$, $C(8, 8)$, $D(8, 0)$ ، إذا كانت: $k = 0.5$ ، معامله

اضرب الإحداثيين y , x لكل رأس في معامل مقياس التمدد 0.5

$$(x, y) \rightarrow (0.5x, 0.5y)$$

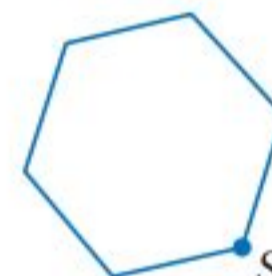
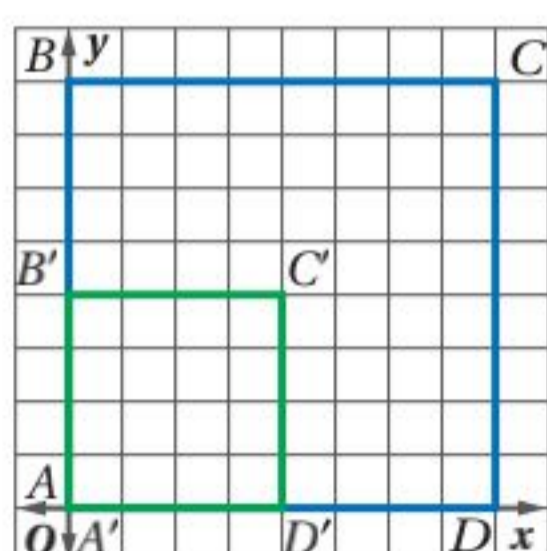
$$A(0, 0) \rightarrow A'(0, 0)$$

$$B(0, 8) \rightarrow B'(0, 4)$$

$$C(8, 8) \rightarrow C'(4, 4)$$

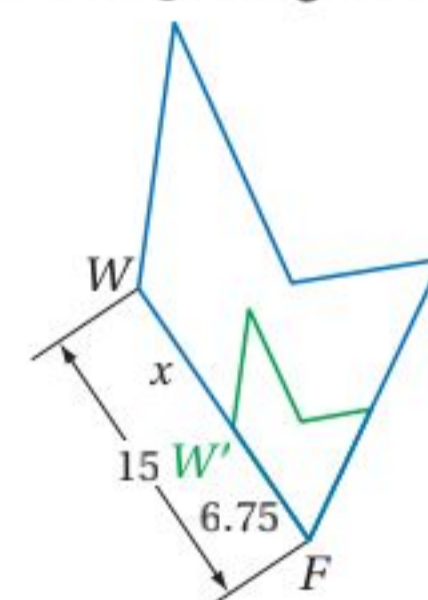
$$D(8, 0) \rightarrow D'(4, 0)$$

مثل $ABCD$ وصورته $A'B'C'D'$ بيانياً.



(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' تكبيراً أم تصغيراً، ثم أوجد معامل مقياس التمدد وقيمة x .



(30) **نوادي 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 اختبار الفصل 7

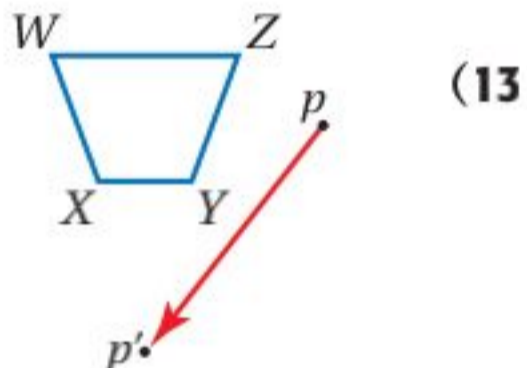
مثل بيانياً الشكل وصورته الناتجة عن التحويل الهندسي المحدد في كل مما يأتي:

- (9) $\square FGHJ$ ، حيث: $F(-1, 4), G(4, 4), H(3, 1), J(-2, 1)$ ؛ انعكاس حول المحور x .

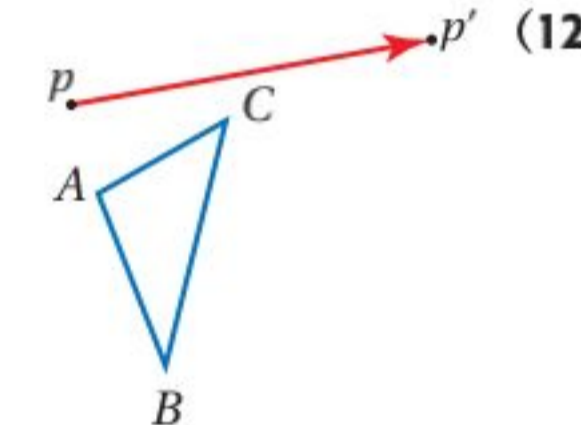
- (10) $\triangle ABC$ ، حيث: $A(0, -1), B(2, 0), C(3, -3)$ ؛ إزاحة مقدارها 5 وحدات إلى اليسار و4 وحدات إلى أعلى.

- (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:

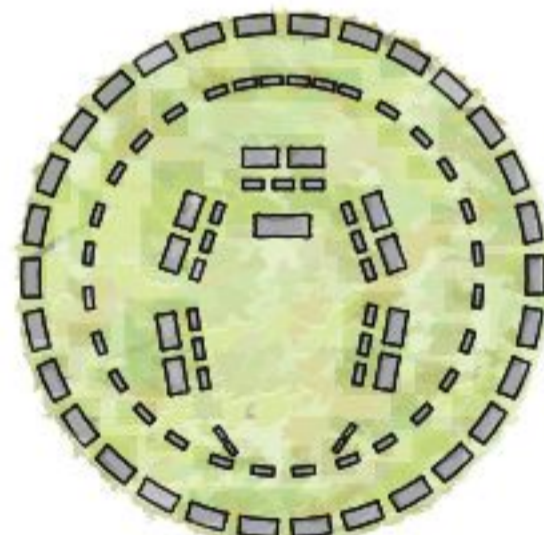


(13)



(12)

- (14) آثار: يبين الشكل الآتي مخطط موقع أثري، فما رتبة تماثل الحلقة الخارجية؟ وما مقداره؟

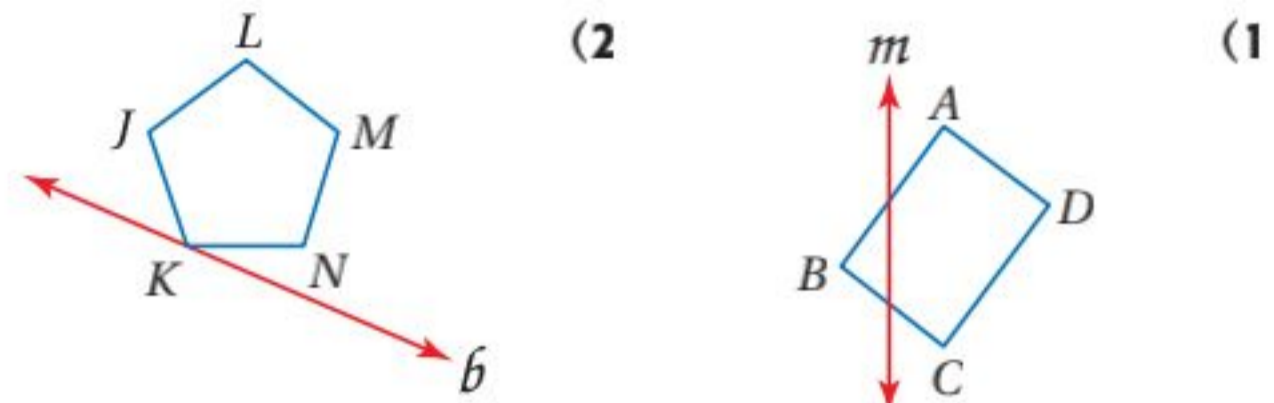


- (15) اختيار من متعدد: ما التحويل الهندسي أو تركيب التحويلات الهندسية الذي يمثل الشكل الآتي؟

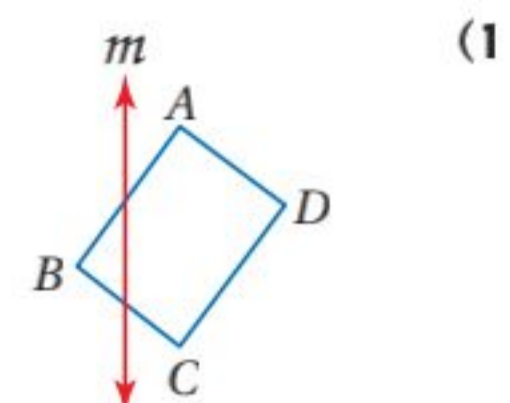


- A** تمدد
B إزاحة ثم انعكاس
C دوران
D إزاحة

رسم صورة كل من الشكلين الآتيين بالانعكاس حول المستقيم المعطى:

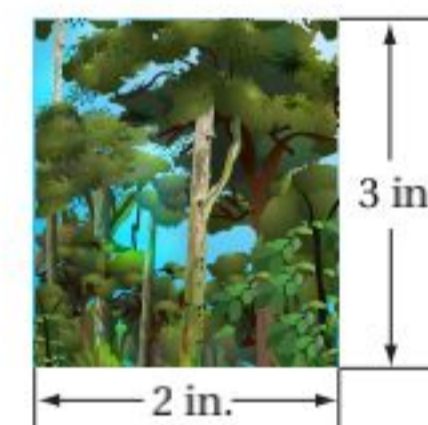


(2)



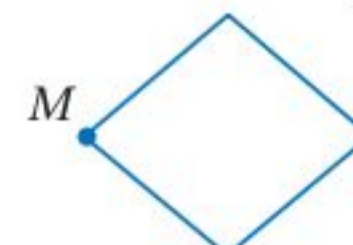
(1)

- (3) حدائق: ي 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، أوجد 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.

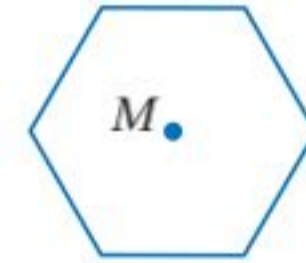


استعمل مسطرة لرسم صورة الشكل الناتجة عن تمدد مركزه M ومعامله k المحدد في كل من السؤالين الآتيين:

$$k = \frac{1}{3} \quad (5)$$

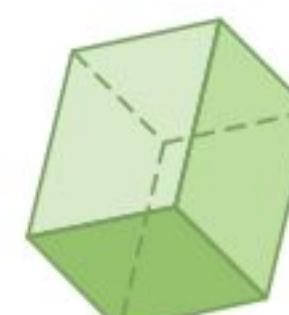


$$k = 1.5 \quad (4)$$

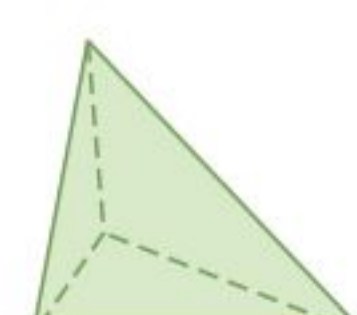


- (6) مدينة الألعاب: يركب أحمد في إحدى الألعاب التي تدور عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول مركزها 60° كل ثانية، وبعد كم ثانية يعود أحمد إلى النقطة التي انطلق منها؟

بيان ما إذا كان كل من الشكلين الآتيين متماشاً حول مستوى أو حول محور أو كلاهما أو غير ذلك.



(8)



(7)

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، يتوجب 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 بترتيبٍ 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

حُلَّ المسألة الآتية، وبيّن خطوات الحل، وستصحح الإجابة، وتحدد الدرجة المستحقة باستعمال سُلم تقدير الإجابات القصيرة المجاور.

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.

تستعمل سعاد برمجية حاسوبية؛ لتتدرّب 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 عكسيًا.

للرجوع عن التمدد الذي معامله 0.5، نفذ تمددًا معامله 2: $(-2, -8) \rightarrow (-1 \times 2, -4 \times 2) = (-2, -8)$

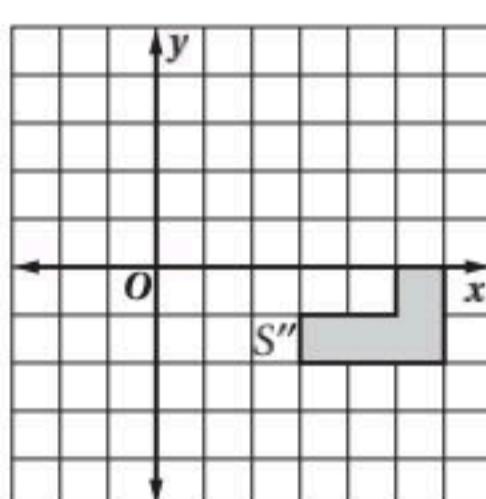
للرجوع عن الانعكاس الأول، أوجد صورة النقطة بالانعكاس حول المحور x : $(-2, -8) \rightarrow (2, -8)$

للرجوع عن الإزاحة الأولى، نفذ إزاحة مقدارها 4 وحدات إلى أسفل و8 وحدات إلى اليمين: $(2, -8) \rightarrow (6, 4) = (6, 4)$

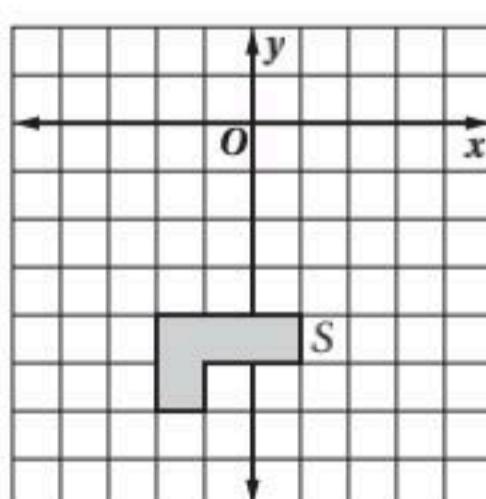
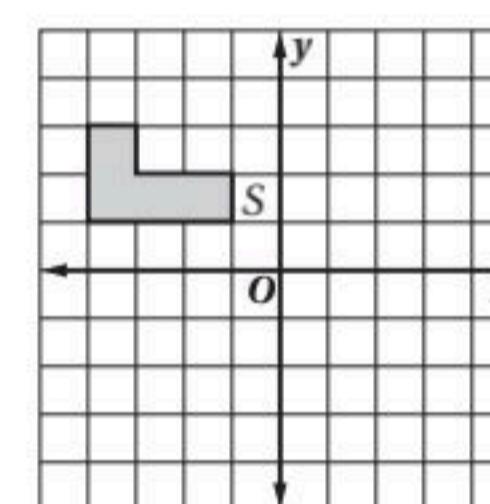
إذن الإحداثيات الأصلية لهذه النقطة هي $(6, 4)$.

لقد كانت الخطوات والحسابات والتبريرات كلها واضحة في هذه الإجابة، وتوصل الطالب إلى الإجابة الصحيحة، ولذلك تستحق هذه الإجابة درجتين.

تمارين وسائل



- 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 كلًا 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 انعكاسيين متsequين، 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؟

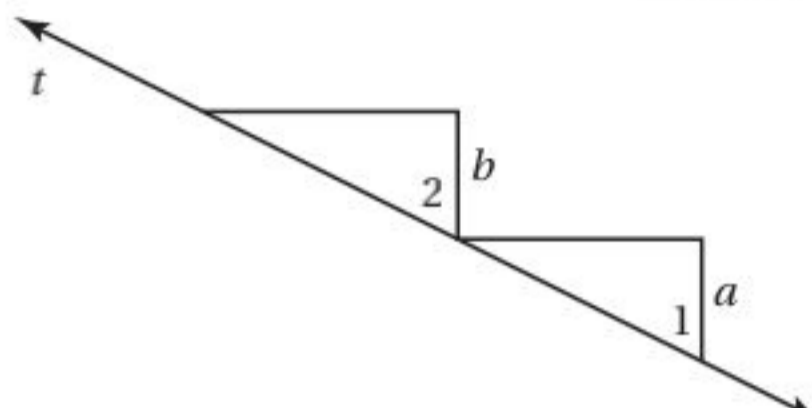
- 3) إذا كانت $(-2, -5), A''(2, -4), B''(-5, -4)$ إحداثيات طرفي $\overline{A''B''}$ تمثل الصورة النهائية لـ \overline{AB} ، بعد إجراء انعكاس لها حول المحور x ، ثم إزاحة وفقاً للقاعدة: $(x, y) \rightarrow (x - 1, y + 2) \rightarrow$
فأي مما يأتي يمثل إحداثي نقطة متتصف \overline{AB} .

- | | | | |
|----------------------|---|----------------------|---|
| $(-\frac{1}{2}, -5)$ | C | $(\frac{-3}{2}, -3)$ | A |
| $(-1, 0)$ | D | $(-\frac{1}{2}, 5)$ | B |



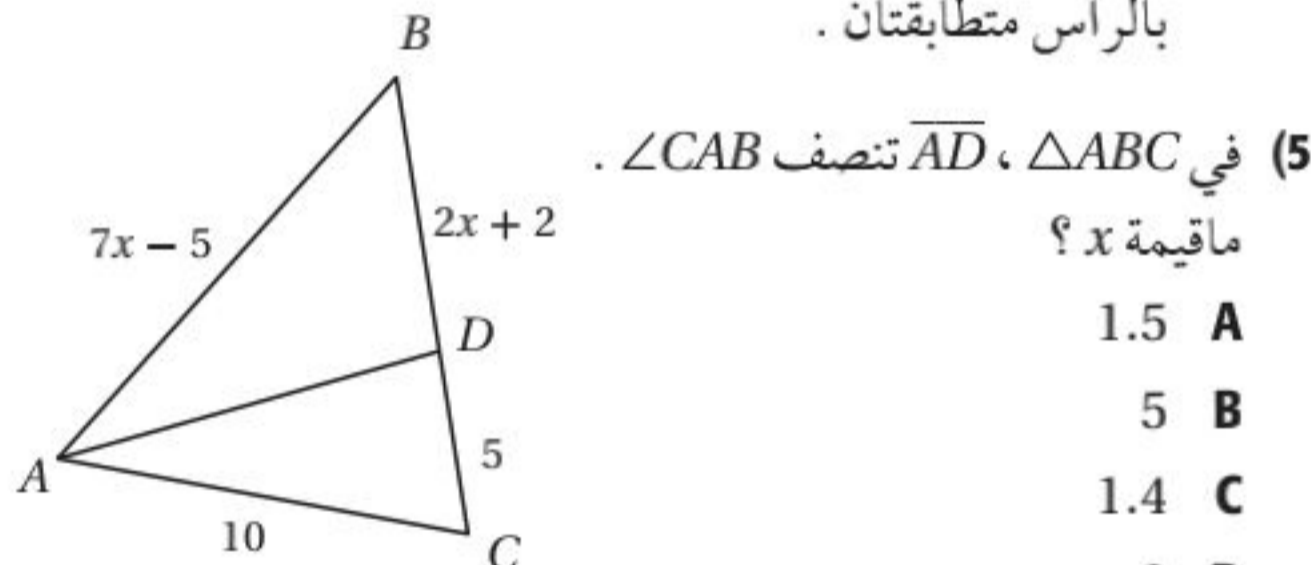
أسئلة الاختيار من متعدد

4) المعطيات: $a \parallel b$



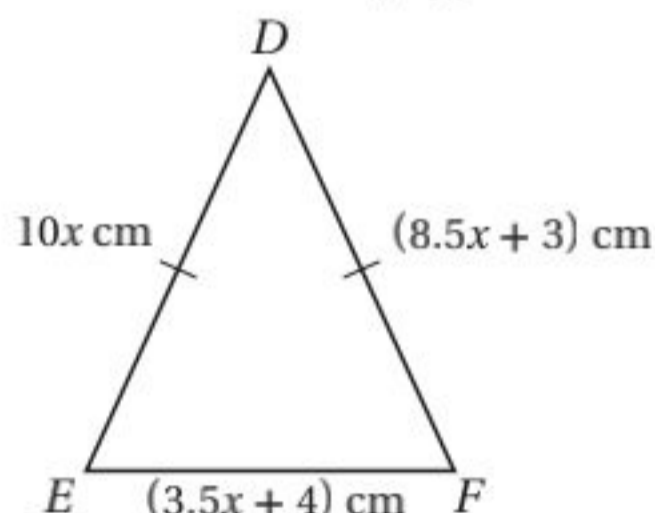
أيُّ العبارات الآتية تبرر استنتاج أن $\angle 1 \cong \angle 2$ ؟

- A إذا كان $a \parallel b$ وقطعهما المستقيم t ، فإن الزاويتين المترادفتين خارجيًا متطابقتان .
- B إذا كان $a \parallel b$ وقطعهما المستقيم t ، فإن الزاويتين المترادفتين 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 .



- 1.5 A
- 5 B
- 1.4 C
- 3 D

6) أيُّ مما يأتي هو طول ضلع في المثلث المتطابق الضلعين DEF ؟



- 9 cm C
- 2 cm A
- 11 cm D
- 8 cm B

7) أي المضلعات الآتية فيه زوجان فقط من الأضلاع المترادفة؟

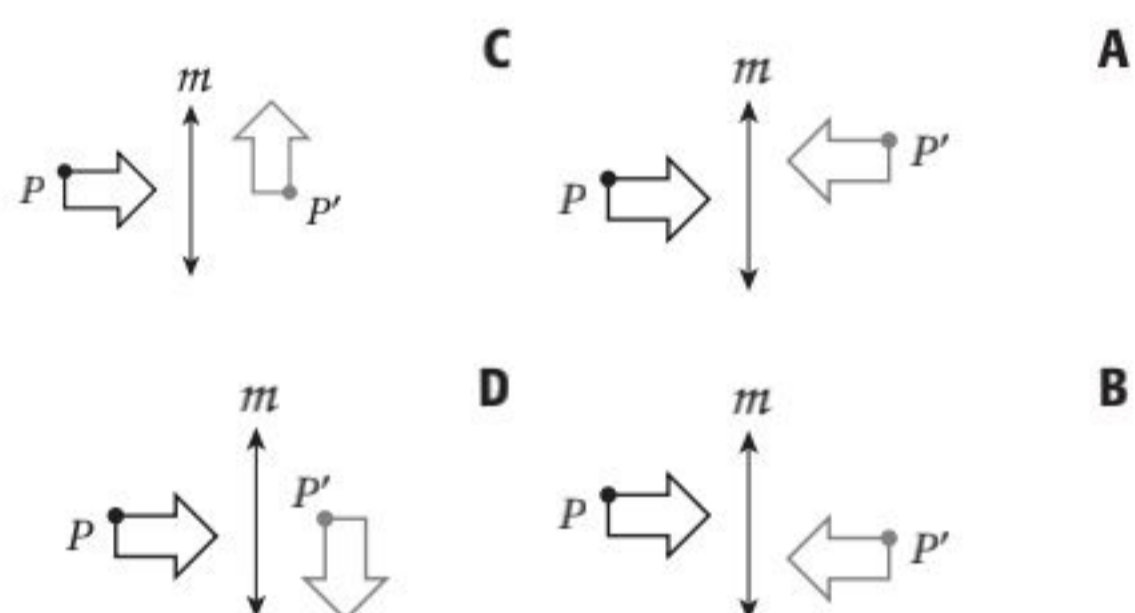
- A شكل الطائرة الورقية
- B متوازي الأضلاع
- C المعين
- D شبه المنحرف

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

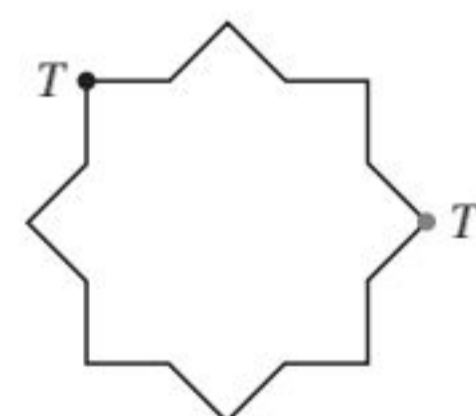
1) إحداثيات النقطة N هي $(-3, 4)$ ، ما إحداثيات صورتها الناتجة عن الانعكاس حول المحور y ؟

- | | | | |
|--------------|---|-------------|---|
| $N'(4, 3)$ | 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' ؟



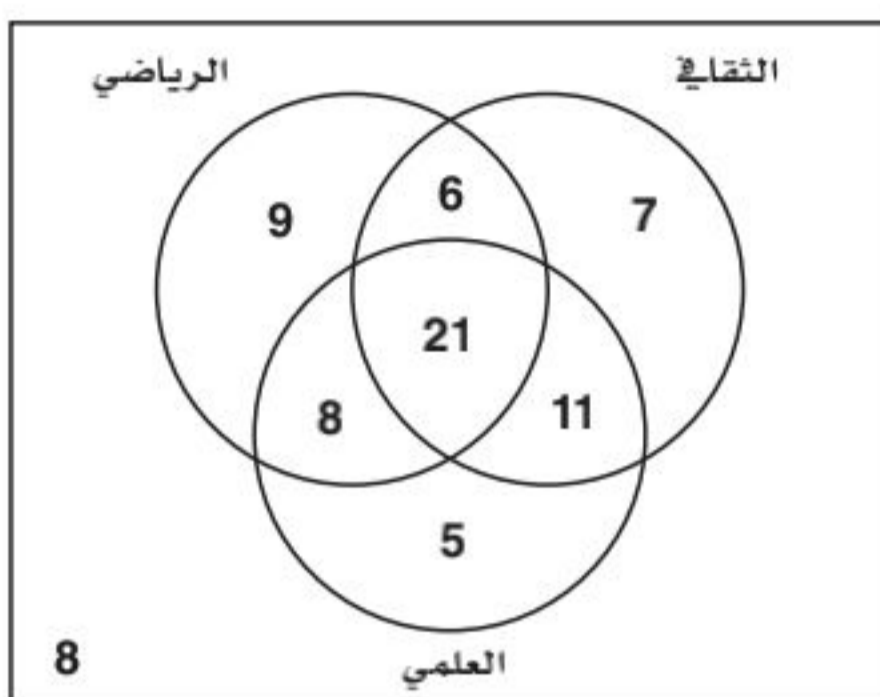
- 135° C
- 90° A
- 225° D
- 120° B

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

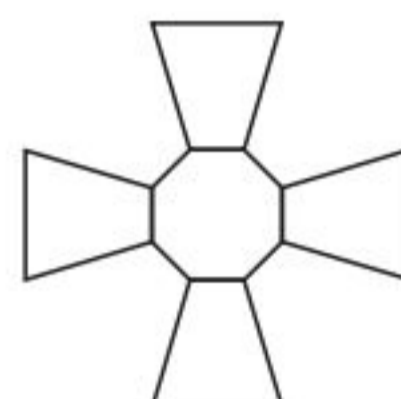
(13) سُئل 57 طالبًا عن النشاطات المدرسية التي يشاركون فيها، وتمثلت النتائج بشكل قائم الآتي:



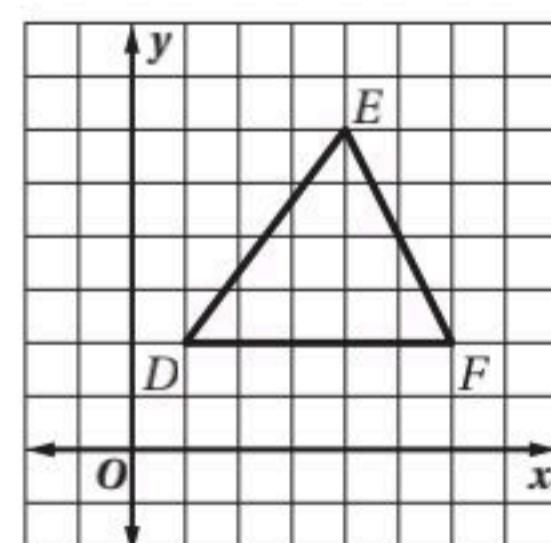
ما عدد الطالب الذين يشاركون في النشاطين (الثقافي والعلمي)، ولا يشاركون في النشاط الرياضي؟

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة.

(8) بيان ما إذا كان للشكل الآتي تماثل دوراني أم لا، وإذا كان كذلك، فعين مركز التماثل وحدد رتبته ومقداره.



(9) مثل بيانياً الصورة الناتجة عن عمل تمدد للشكل الآتي مركزه نقطة الأصل ومعامله 1.5

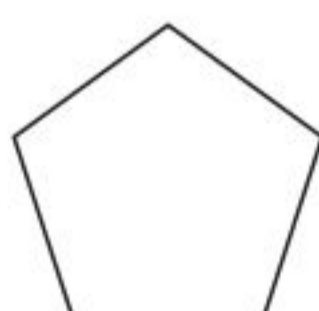


(10) أكمل العبارة الآتية:

"بحسب نظرية منصف الزاوية، إذا وقعت نقطة على منصف زاوية، فإنها

(11) ما صورة النقطة $A(-4, 3)$ الناتجة عن الإزاحة التي تقل إلى $B'(-2, -1)$ ؟

(12) ما قياس الزاوية الداخلية للمضلع الخماسي المتظم؟



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن السؤال..

فعد إلى الدرس..

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 وأصفها؛ مستعملاً معادلتها.

لماذا؟

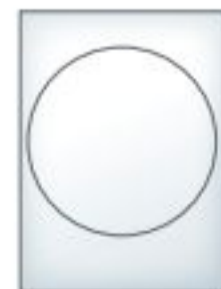
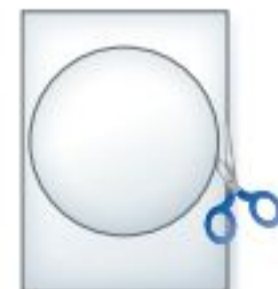
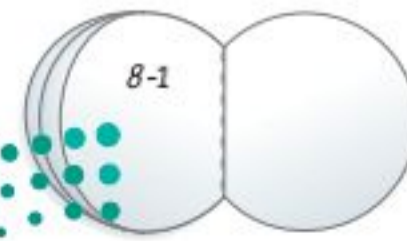
 **علوم:** الشكل الحقيقي لقوس المطر هو دائرة كاملة، ويُسمى الجزء الذي يمكن رؤيته منها فوق الأفق قوساً.

المطويات**منظم أفكار**

الدائرة، اعمل هذه المطوية لمساعدتك على تنظيم ملاحظاتك حول الفصل 8، مبتدئاً بتسعة أوراق A4 .

- 3 ثبت الأوراق من الجهة اليمنى 4 اكتب أرقام الدروس في أعلى الصفحة في بقية الأوراق.
- 2 قص هذه الدوائر.

- 1 ارسم دائرة قطرها 18 cm في كل ورقة باستعمال الفرجار.





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

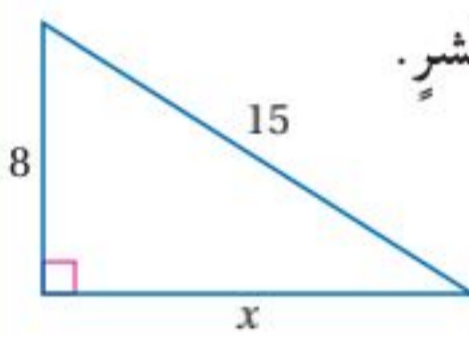
تحويل النسبة المئوية إلى كسر عشري

بالضرب

إذن 15% من 35 تساوي 5.25

مثال 2

أوجد قيمة x مقرّباً إجابتك إلى أقرب عشرٍ.



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

حل المعادلة: $x^2 + 3x - 40 = 0$ ، باستعمال القانون العام

مقرّباً إجابتك إلى أقرب عشرٍ.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

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:

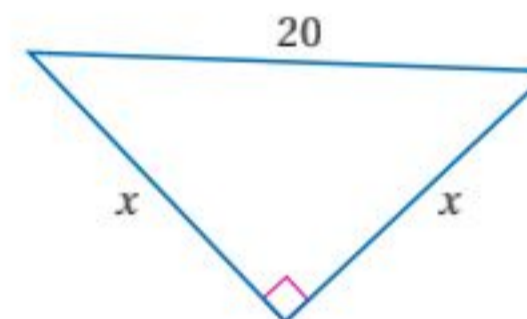
(1) 623 من 79% (2) 500 من 26%

(3) 82 من 19% (4) 180 من 10%

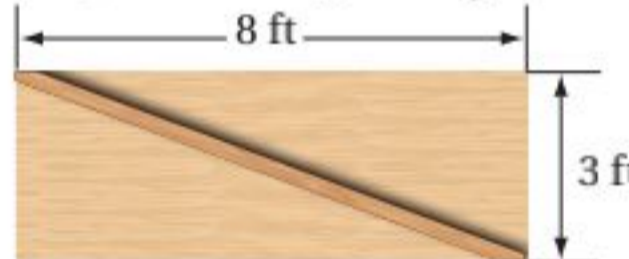
(5) 90 من 92% (6) 360 من 65%

(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) **نجارة:** أراد أحمد أن يضع دعامة على لوح من الخشب، كما في الشكل أدناه. ما طول هذه الدعامة؟



حل كلًّا من المعادلات الآتية باستعمال القانون العام مقرّباً إجابتك إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك.

$$5x^2 + 4x - 20 = 0 \quad (10)$$

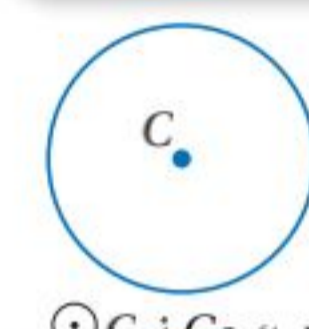
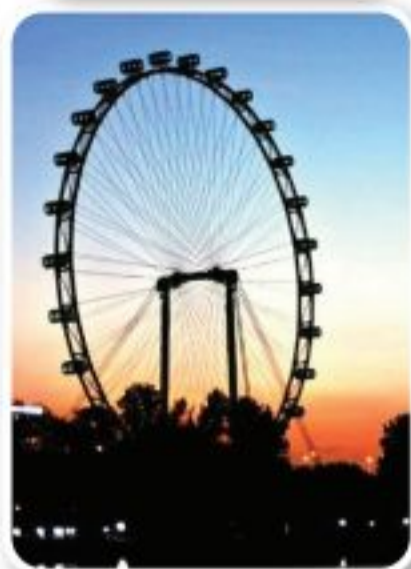
$$x^2 = x + 12 \quad (11)$$

(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

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.saالدائرة C أو $\odot C$ أضف إلى
مطويتك

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.

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.

لماذا؟

فيما سبق:

درست عناصر الأشكال
الرباعية واستعملتها.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أعرف 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

(بـ) π

pi

المضلع المحاط بدائرة

inscribed with a circle

الدائرة الخارجية

circumscribed

مفهوم أساسى

قطع مستقيمة خاصة في الدائرة

نصف القطر هو قطعة مستقيمة يقع أحد طرفيها على المركز والطرف الآخر على الدائرة.

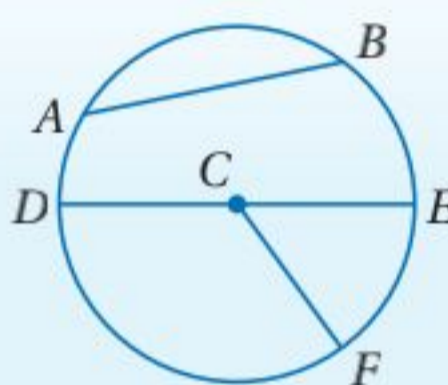
أمثلة: \overline{CD} , \overline{CE} , \overline{CF} أنصاف أقطار في $\odot C$.

الوتر هو قطعة مستقيمة يقع طرفاها على الدائرة.

أمثلة: \overline{DE} , \overline{AB} , \overline{DE} وتران في $\odot C$.

القطر هو وتر يمر بمركز الدائرة، ويكون من نصف قطرتين يقعان على استقامة واحدة.

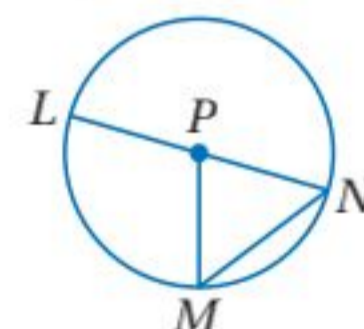
مثال: \overline{DE} قطر في $\odot C$, ويكون القطر \overline{DE} من نصف قطرتين \overline{CD} , \overline{CE} الواقعين على استقامة واحدة.



تعيين القطع المستقيمة في الدائرة

مثال 1

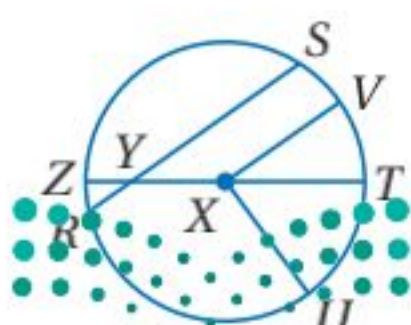
a) سم الدائرة، وعين نصف قطر فيها.



مركز الدائرة هو P ; إذن يمكن تسميته
الدائرة P , أو $\odot P$. تظهر في الشكل ثلاثة
أنصاف أقطار هي: \overline{PL} , \overline{PN} , \overline{PM} .

تحقق من فهنك

1) سم الدائرة، ونصف قطر، ووتر، وقطر فيها.



قراءة الرياضيات

القطر ونصف القطر:

تستعمل الكلمتان (القطر، ونصف القطر) للتعبير عن الطول وعن القطع المستقيمة. وبما أن للدائرة عدة أقطار أيضاً، فإن قولنا نصف قطر أو قطر يعني القياس، وليس القطعة المستقيمة.

تبليغ!

القطر ونصف القطر:
في المسائل التي تتضمن الدوائر، انتبه جيداً إلى ما إذا كانت المعطيات تتعلق بنصف قطر الدائرة أم بقطرها.

مفهوم أساسى

العلاقة بين القطر ونصف القطر

إذا كان نصف قطر الدائرة r وقطرها d فإن:

$$d = 2r \quad \text{صيغة القطر:}$$

$$r = \frac{d}{2} \quad \text{أو } r = \frac{d}{2} \quad \text{صيغة نصف القطر:}$$

ايجاد نصف القطر والقطر

مثال 2

في الشكل المجاور إذا كان $QV = 8\text{ cm}$ ، فأوجد قطر $\odot Q$ ؟

$$d = 2r \quad \text{صيغة القطر}$$

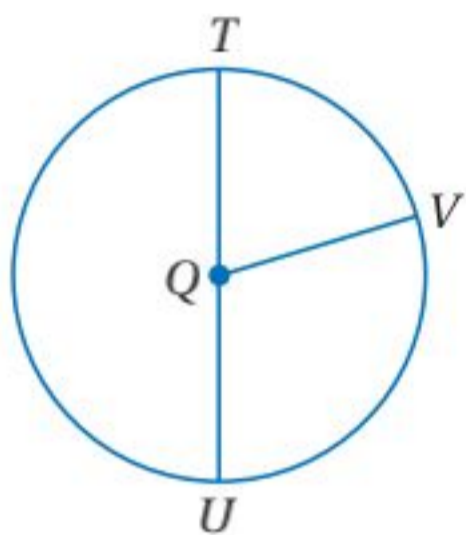
$$= 2(8) = 16$$

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 .



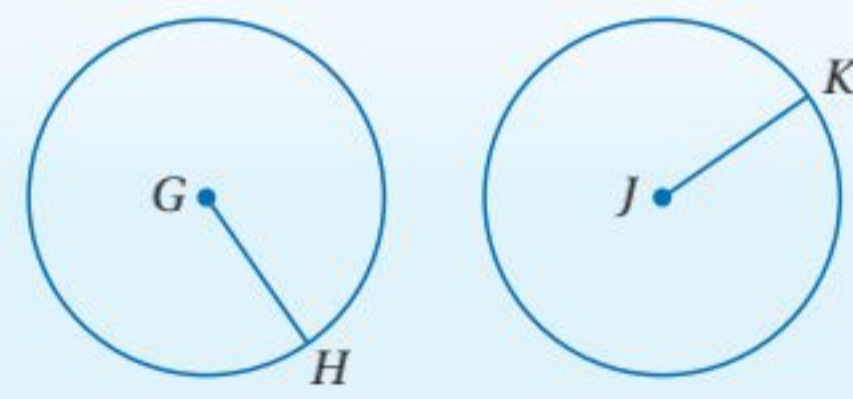
كما هو الحال في الأشكال الأخرى، يمكن أن تكون أزواج الدوائر متطابقة، أو أن تربطهما بعض العلاقات الخاصة.

أضف إلى مطويتك

مفهوم أساسى

أزواج الدوائر

تكون **الدوائران المتشابهتين** إذا وفقط إذا كان نصفاً 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}
دوائرتان متشابهتان في المركز.

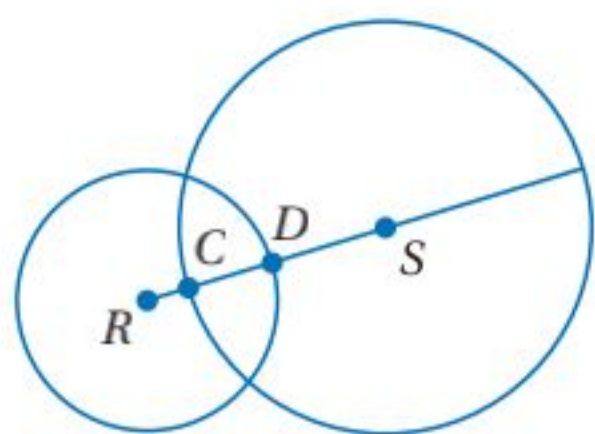
إذا تقاطعت دائرتان، فإنه يمكن أن تتقاطعا بطريقتين مختلفتين، والجدول التالي يوضح الأوضاع المختلفة بين دائرتين.

لا يوجد تقاطع	تقاطع في نقطة واحدة	تقاطع في نقطتين

القطعة المستقيمة التي تصل بين مركزَي دائرتين متقاطعتين يمكن أن تحوي نصفَي قطرَي الدائريتين.

إيجاد قياسات في دائرتين متقاطعتين

مثال 3



في الشكل المجاور قطر $\odot S$ يساوي 30 وحدة، وقطر $\odot R$ يساوي 20 وحدة، و DS يساوي 9 وحدات، أوجد CD .

بما أن قطر $\odot S$ 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.

$$\text{تعريف } \pi \text{ باي} \quad \frac{C}{d} = \pi$$

$$\text{بضرب كلا الطرفين في } d \quad C = \pi d$$

$$\text{بالتعويض } r = 2r \quad C = \pi(2r)$$

$$\text{بالتبسيط} \quad C = 2\pi r$$

أضف إلى
مطويتك

محيط الدائرة

مفهوم أساسى

التعبير اللغطي: إذا كان قطر الدائرة يساوي d ، أو نصف قطرها يساوي r ، فإن محطيتها C يساوي حاصل ضرب القطر في π ، أو مثلي نصف القطر في π .

$$\text{الرموز: } C = 2\pi r \text{ أو } C = \pi d$$



الربط مع الحياة

أقيمت في عام 2005 م مبارأة دولية في التنس على مهبط للطائرات العمودية فوق قمة فندق برج العرب في الإمارات العربية المتحدة، ويرتفع هذا المهبط الدائري 700 ft تقريباً عن سطح الأرض، وقطره 79 ft

إيجاد محيط الدائرة

مثال 4 من واقع الحياة

تونس: أوجد محيط المهبط 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 المهبط الدائري يساوي $79\pi \text{ ft}$, أو 248.19 ft تقريباً.

تحقق من فهمك

أوجد محيط كلٌّ من الدائريتين الآتتين مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزءٍ من مائة.

$$4A) \text{نصف قطر يساوي } 2.5 \text{ cm} \quad 4B) \text{قطر يساوي } 16 \text{ ft}$$



مستويات الدقة:

بما أن π عدد غير نسبي، إذان لا يمكن كتابته على صورة كسر عشري متنه. ولكن لأغراض الحصول على تقدير سريع في الحسابات، يمكن اعتبار قيمته 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 محيتها 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

صيغة محيط الدائرة

$$C = \pi d$$

بالتعويض

$$106.4 = \pi d$$

بقسمة كلا الطرفين على π

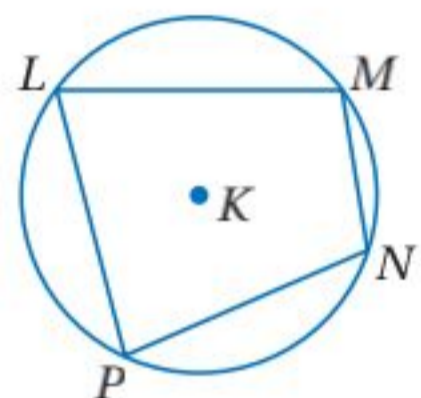
$$\frac{106.4}{\pi} = d$$

باستعمال الحاسبة

$$33.87 \text{ mm} \approx d$$

تحقق من فهمك

- 5) إذا كان محيط دائرة يساوي 77.8 cm، فأوجد قطر الدائرة ونصف قطرها مقربين إلى أقرب جزء من مئة.



يكون المضلع **محاطاً بدائرة** إذا وقعت رؤوسه جميعها على الدائرة.

وتسمى هذه الدائرة **الدائرة الخارجية**.

- الشكل الرباعي $LMNP$ مُحاط بـ $\odot K$.

- $\odot K$ دائرة خارجية للمضلعل $LMNP$.

مثال 6 من اختبار

إجابة قصيرة: إذا كانت الدائرة J تحيط بمربع طول ضلعه 9 in، وقطره يمثل قطرها،

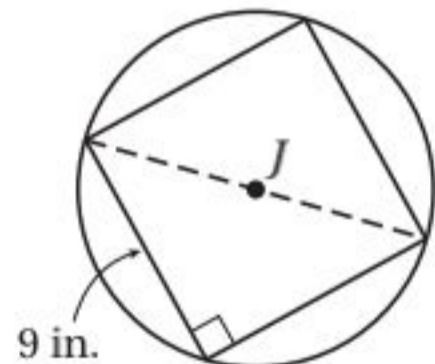
فما القيمة الدقيقة لمحيط J .

اقرأ سؤال الاختبار

احسب قطر الدائرة، واستعمله لحساب محيتها.

حل سؤال الاختبار

رسم شكلًا توضيحيًا فيه: قطر المربع يُمثل قطرًا للدائرة أيضًا، ويكون وترًا للمثلث قائم الزاوية.



نظرية فيثاغورس $a^2 + b^2 = c^2$

بالتعويض $9^2 + 9^2 = c^2$

بالتبسيط $162 = c^2$

$$9\sqrt{2} = c$$

أخذ 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 كلٍ مما يأتي:

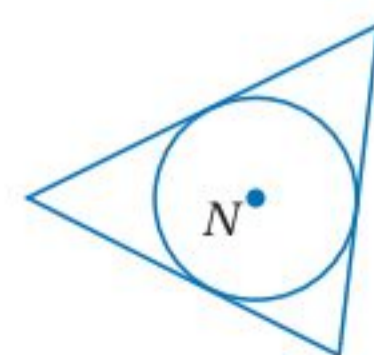
- 6A) إذا كانت تحيط بمثلث قائم الزاوية طولا ساقيه 7m, 3m

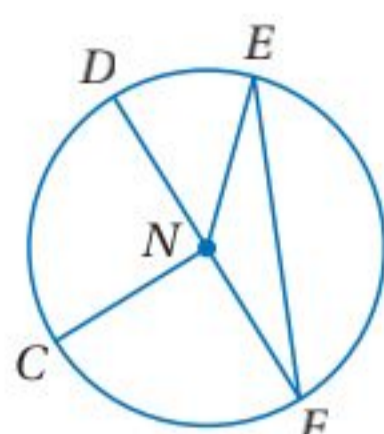
- 6B) إذا كانت مُحاطة بمربع طول ضلعه 10 ft

الدائرة الخارجية

والدائرة الداخلية:

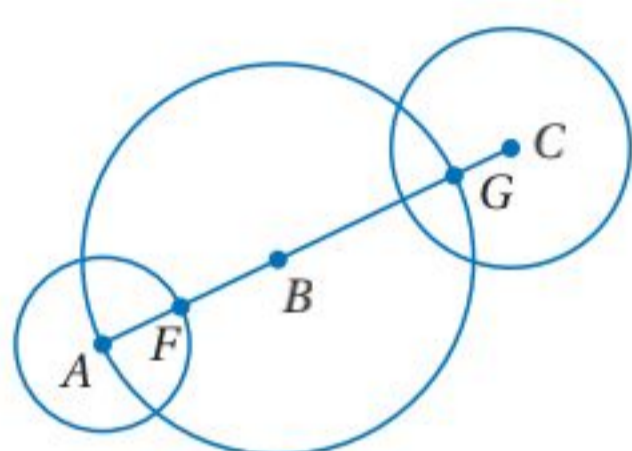
تسمى الدائرة التي تمَّ بجميع رؤوس المضلع الدائرة الخارجية، أما الدائرة التي تمَّ جميع أضلاع المضلع، فتسمى الدائرة الداخلية، حيث تكون محاطة بالمضلع، كالدائرة في الشكل أدناه.





استعمل الدائرة في الشكل المجاور؛ للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- (1) سُمّ هذه الدائرة.
- (2) عَيْن كُلًا مِمَّا يَأْتِي:
- (3) إذا كان $CN = 8 \text{ cm}$ ، فأوجد DN .
- (4) إذا كان $EN = 13 \text{ ft}$ ، فما قطر الدائرة؟

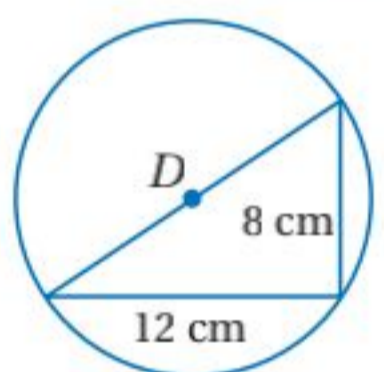


قطر كُلًا من $\odot C$ يساوي 8 cm ، 18 cm ، 11 cm على الترتيب.
أوجد كُلًا من القياسين الآتيين:

- FG (5)
 FB (6)



(7) **عجلة دوارة:** عُد إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس. ما قطر هذه العجلة الدوارة؟ وما محيطها؟ قرب إجابتك إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم ذلك.



(9) **إجابة قصيرة:** المثلث القائم الزاوية في الشكل المجاور مُحاط بالدائرة D ،
أوجد القيمة الدقيقة لمحيط $\odot D$.

المثالان 1 ، 2

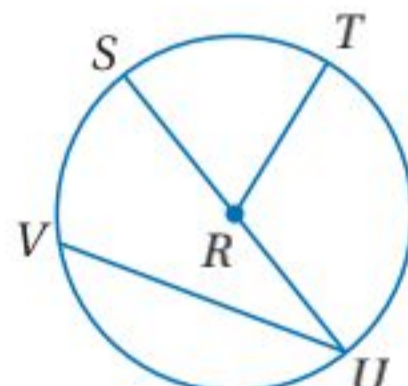
المثال 3

المثال 4

المثال 5

المثال 6

تدريب وحل المسائل

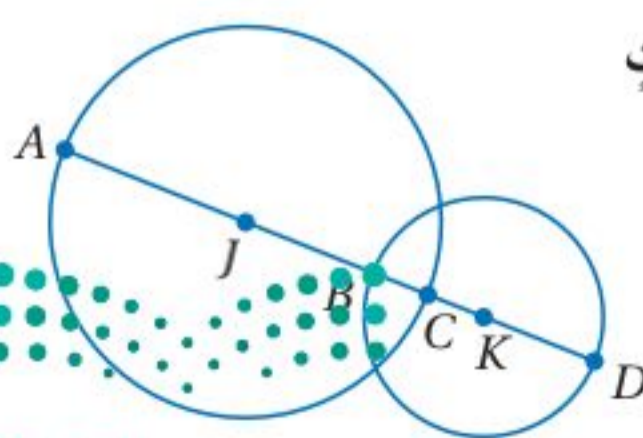


عُد إلى $\odot R$ في الشكل المجاور؛ للإجابة عن الأسئلة الآتية.

- (10) ما مركز الدائرة؟
- (11) عَيْن وترًا يكون قطرًا.
- (12) هل \overline{VU} نصف قطر؟ بُرّر إجابتك.
- (13) إذا كان $SU = 16.2 \text{ cm}$ ، فأوجد $?RT$ ؟

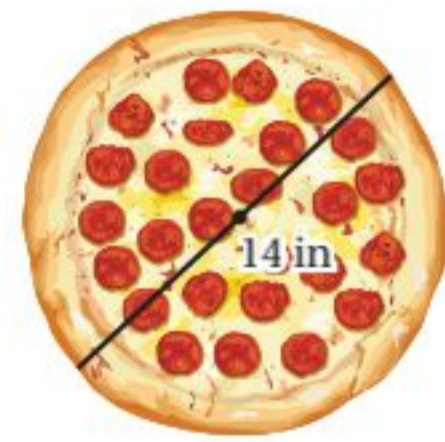
المثالان 1 ، 2

المثال 3



إذا كان نصف قطر $\odot J$ يساوي 10 وحداتٍ، ونصف قطر $\odot K$ يساوي 8 وحداتٍ
و BC يساوي 5.4 وحداتٍ، فأوجد كل قياسٍ مِمَّا يَأْتِي:

- AB (15) CK (14)
 AD (17) JK (16)



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 مَا يأتِي، مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

$$C = 2608.25 \text{ m} \quad (23)$$

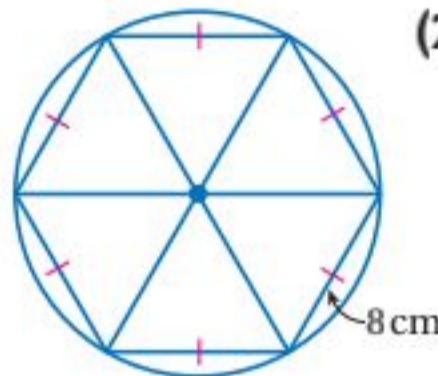
$$C = 375.3 \text{ cm} \quad (22)$$

$$C = 124 \text{ ft} \quad (21)$$

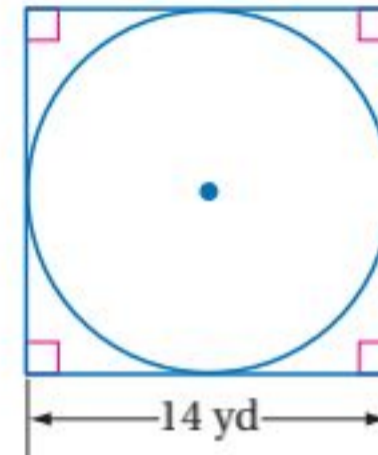
$$C = 18 \text{ in} \quad (20)$$

المثال 5

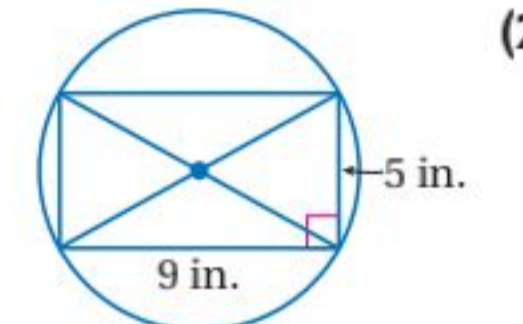
أوجد القيمة الدقيقة لمحيط كُلّ من الدوائر الآتية باستعمال المضلع الذي تحيط به أو الذي يحيط بها.



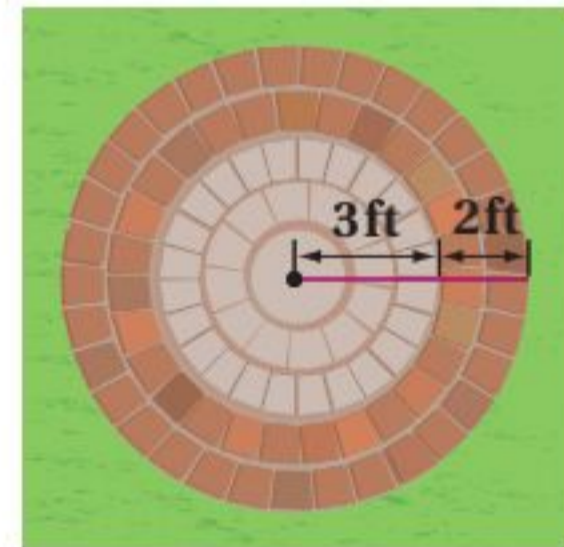
(26)



(25)



(24)



(27) **فناء:** أراد مصطفى أن يرصف فناءً دائريًّا، دائريًّا الشكل، كما في الشكل المجاور.

a) ما المحيط التقريري لهذا الفناء؟

b) إذا غيرَ مصطفى خطة إنشاء هذا الفناء، بحيث يصبح محيط الدائرة الداخلية 25 ft تقريرياً، فكم يكون نصف قطر الدائرة مقرّباً إلى أقرب قدم؟

في كُلّ من الأسئلة 31–32، 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 محيطها 68 m، فما محيط الرصيف؟ قرب إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

(33) **تمثيلات متعددة:** في هذا السؤال ستستكشف أثر تغيير الأبعاد في الدائرة.

a) هندسياً: مستعملاً الفرجار ارسم ثلاثة 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.

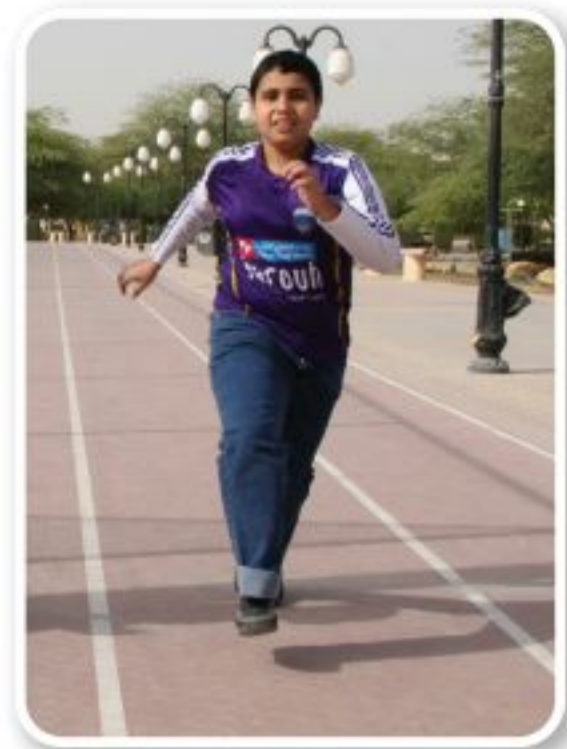
e) تحليلياً: معامل التشابه من $\odot A$ إلى $\odot B$ يساوي $\frac{b}{a}$. اكتب معادلة تربط محيط $\odot A$ (C_A) بمحيط $\odot B$ (C_B).

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.

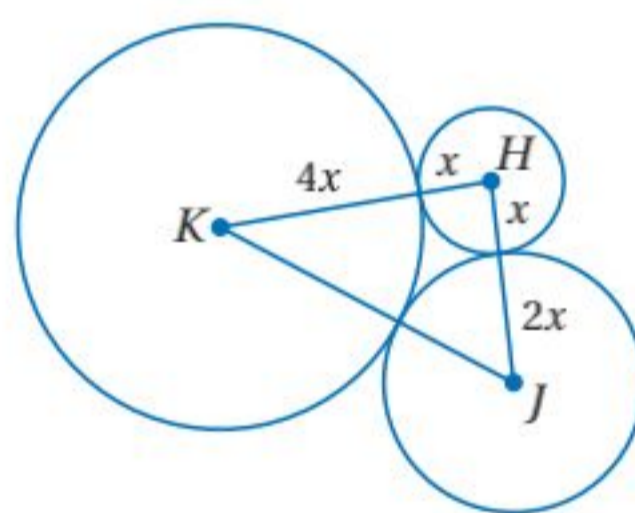
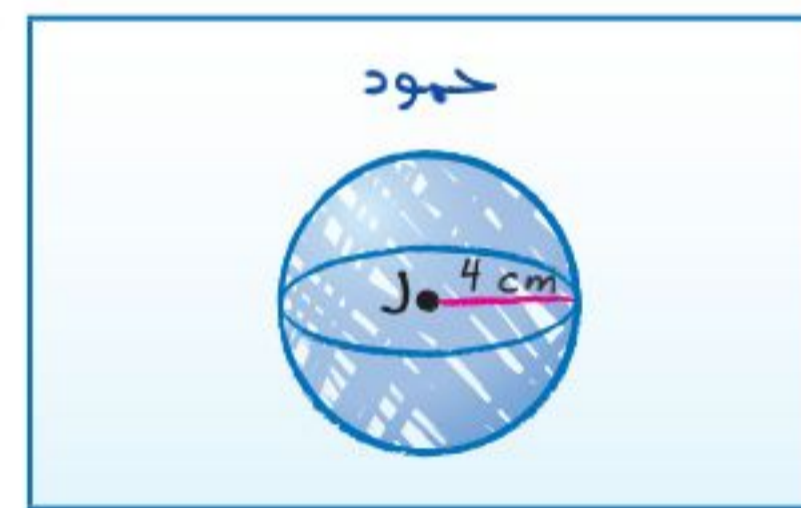
a) كم تزيد المسافة التي يقطعها شخص يركض دورة واحدة على المسار الخارجي للمضمار، عن المسافة التي يقطعها شخص يركض دورة واحدة على المسار الداخلي؟

b) كم دورة تقريباً 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؟

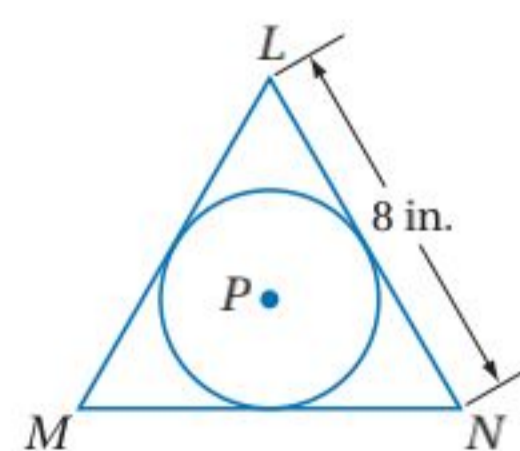
(36) اكتشف الخطأ: رسم كل من حمود وسلمان شكلاً يمثل مجموعة النقاط التي تبعد 4 cm عن النقطة J، فهل إجابة أيٌّ منها صحيحة؟ برر إجابتك.



(37) تحد: مجموع محيطات الدوائر K, J, H التي تظهر في الشكل المجاور يساوي $\pi 56$. أوجد KJ .

(38) تبرير: هل المسافة بين مركز الدائرة وأي نقطة داخلها أقل من نصف قطرها دائمًا أو أحياناً أو لا تكون كذلك أبداً؟ فسر إجابتك.

(39) تحد: $\odot P$ مُحاطة بالمثلث المتطابق الأضلاع LMN ، كما في الشكل أدناه، ما محيط $\odot P$ ، 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 50m ، فما نصف قطر الحديقة؟ قرب إجابتك إلى أقرب عدد صحيح.

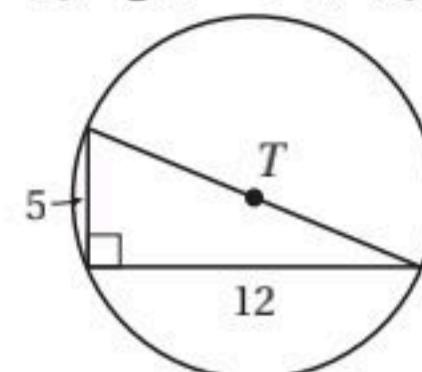
8 C

7 D

10 A

9 B

(41) ما محيط $\odot T$ ؟ قرب إجابتك إلى أقرب عشر.



مراجعة تراكمية

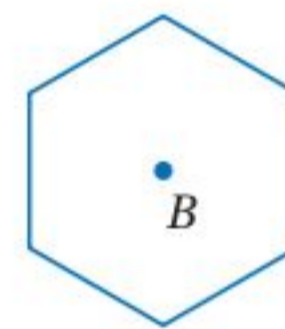
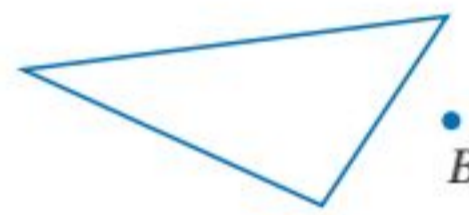
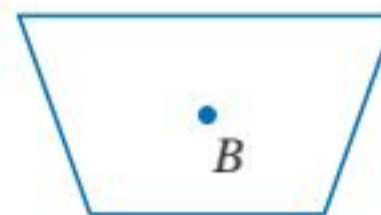
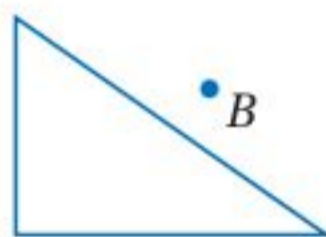
استعمل مسطرة لرسم صورة الشكل الناتجة عن تمدد مركزه B ومعامله k المحدد في كل من الأسئلة الآتية. (مهارة سابقة)

$$k = 3 \quad (46)$$

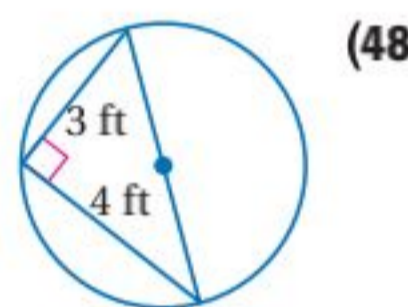
$$k = 2 \quad (45)$$

$$k = \frac{2}{5} \quad (44)$$

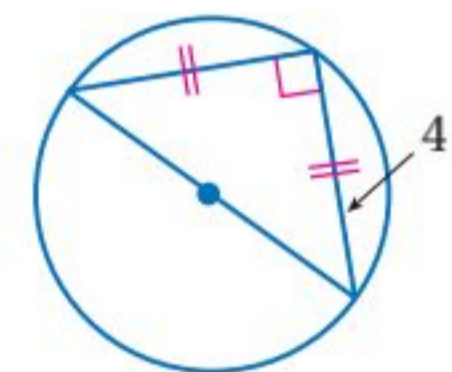
$$k = \frac{1}{5} \quad (43)$$



أوجد القيمة الدقيقة لمحيط كل دائرة مما يأتي: (الدرس 8-1)



(48)

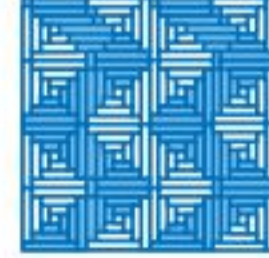


(47)

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)



(52)



(51)



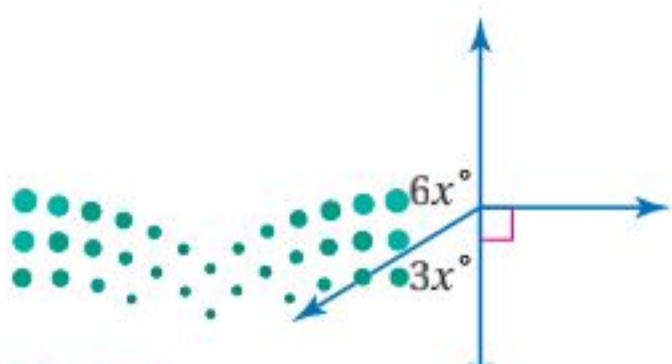
(50)



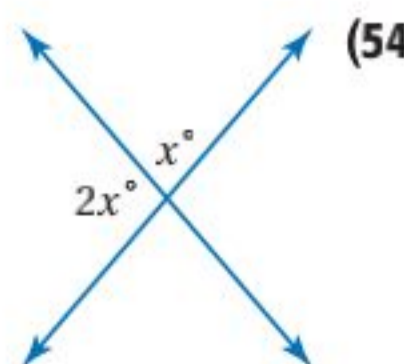
(49)

استعد للدرس اللاحق

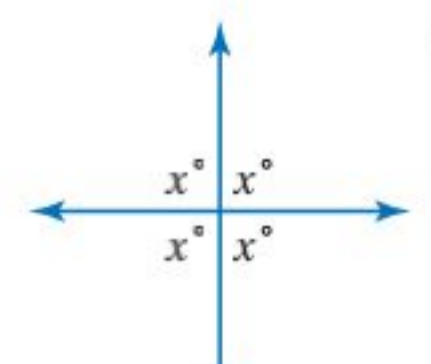
أوجد قيمة x في كلٌ مما يأتي:



(55)



(54)



(53)

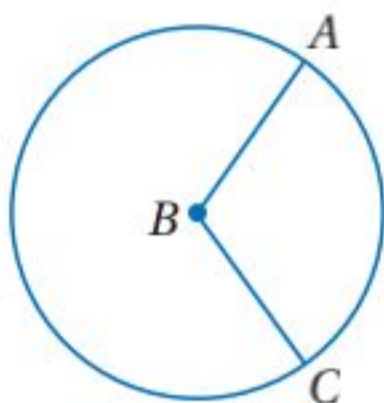
قياس الزوايا والأقواس

Measuring Angles and Arcs

رابط الدروس الرقمي
www.iен.edu.sa

معظم الساعات في الأجهزة الإلكترونية عبارة عن ساعات رقمية، وهي الساعات التي تُظهر الوقت على شكل أرقام. وتُستعمل 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 نصف قطر في الدائرة. في الشكل المجاور $\angle ABC$ هي زاوية مركبة في $\odot B$.

تذكّر 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:

أضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسى

مجموع قياسات الزوايا المركبة

التعبير اللفظي: مجموع قياسات الزوايا المركبة في الدائرة، والتي لا تحوي نقاطاً داخلية مشتركة يساوي 360° .

$$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 = 360^\circ \quad \text{مثال:}$$

ايجاد قياس الزاوية المركبة

مثال 1

أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

مجموع قياسات الزوايا المركبة $m\angle GFH + m\angle HFJ + m\angle GFJ = 360^\circ$

بالتعويض $130^\circ + 90^\circ + x = 360^\circ$

بالتبسيط $220^\circ + x = 360^\circ$

طرح 220° من كلا الطرفين $x = 140^\circ$

ايجاد قياس الزاوية المركبة

مثال 1

أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

مجموع قياسات الزوايا المركبة $m\angle GFH + m\angle HFJ + m\angle GFJ = 360^\circ$

بالتعويض $130^\circ + 90^\circ + x = 360^\circ$

بالتبسيط $220^\circ + x = 360^\circ$

طرح 220° من كلا الطرفين $x = 140^\circ$

ايجاد قياس الزاوية المركبة

مثال 1

أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

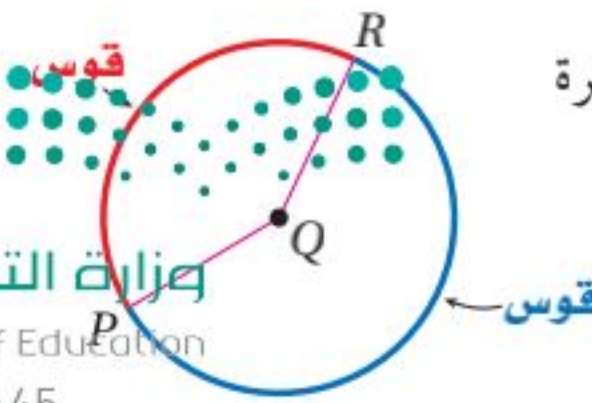
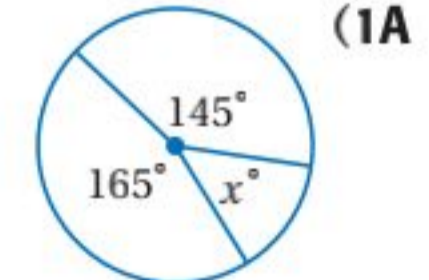
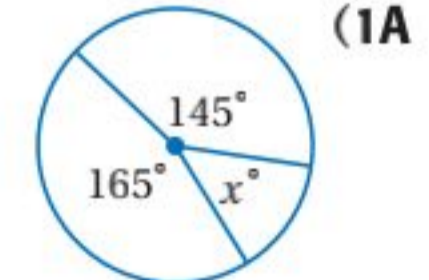
مجموع قياسات الزوايا المركبة $m\angle GFH + m\angle HFJ + m\angle GFJ = 360^\circ$

بالتعويض $130^\circ + 90^\circ + x = 360^\circ$

بالتبسيط $220^\circ + x = 360^\circ$

طرح 220° من كلا الطرفين $x = 140^\circ$

تحقق من فهمك



القوس هو جزءٌ من دائرة يُحدَّد بنقطتي طرفيه، وعند رسم زاوية مركبة، تنقسم الدائرة إلى قوسين، يرتبط قياس كلٍّ منها بقياس الزاوية المركبة المقابلة له.

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

إرشادات للدراسة

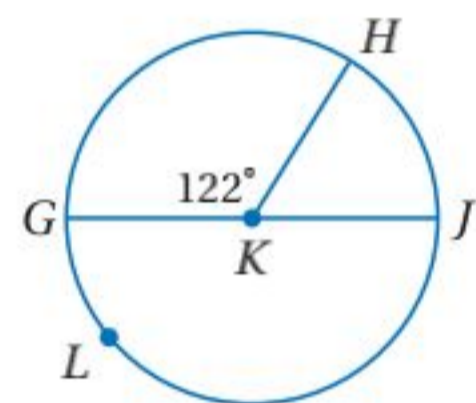
تسمية الأقواس:
يُسمى القوس الأصغر بنقطتي طرفيه، أما القوس الأكبر ونصف الدائرة فيسميان بنقطتي الطرفين بالإضافة إلى نقطة على القوس بينهما.

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 النقطتين نفسها. $m\widehat{ADB} = 360^\circ - m\widehat{AB} = 360^\circ - x^\circ$
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)

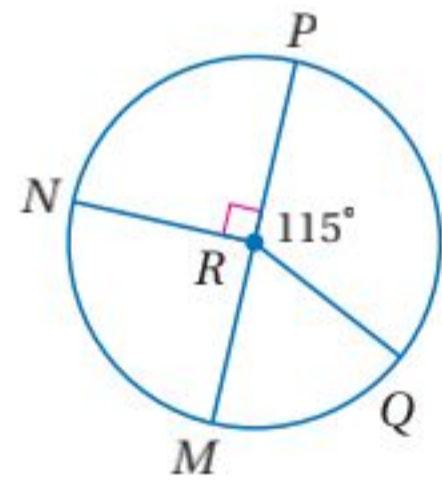
هو نصف دائرة، \widehat{GLJ} هو القوس الأكبر الذي يشتراك مع القوس الأصغر \widehat{GH} في نقطتي طرفيه.
 $m\widehat{GLJ} = 180^\circ$ إذن: $^\circ$.

\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)

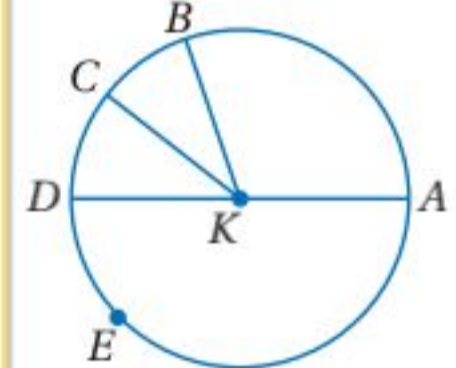
\widehat{MQ} (2A)

الأقواس المتطابقة هي الأقواس التي تقع في الدائرة نفسها، أو في دائرتين متطابقتين، ويكون لها القياس نفسه.

قراءة الرياضيات

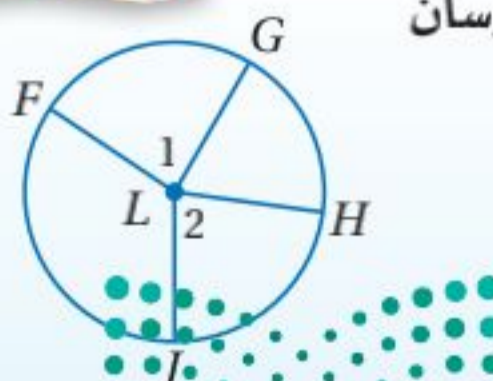
الرمز

يقرأ الرمز \widehat{AB} القوس.
في الدائرة أدناه \widehat{AB} يقرأ القوس \widehat{AEC} أما \widehat{AED} فيقرأ القوس \widehat{AEC} وكذلك \widehat{AED} فيقرأ القوس \widehat{AEC} .



أضف إلى مطويتك

نظرية 8.1



التعبير اللغطي: في الدائرة نفسها أو في دائرتين متطابقتين، يكون القوسان متطابقين، إذا و فقط إذا كانت الزاويتان المركزيتان المقابلتان لهما متطابقتين.

إذا كانت $\angle 2 \cong \angle 1$ ، فإن $\widehat{FG} \cong \widehat{HJ}$.

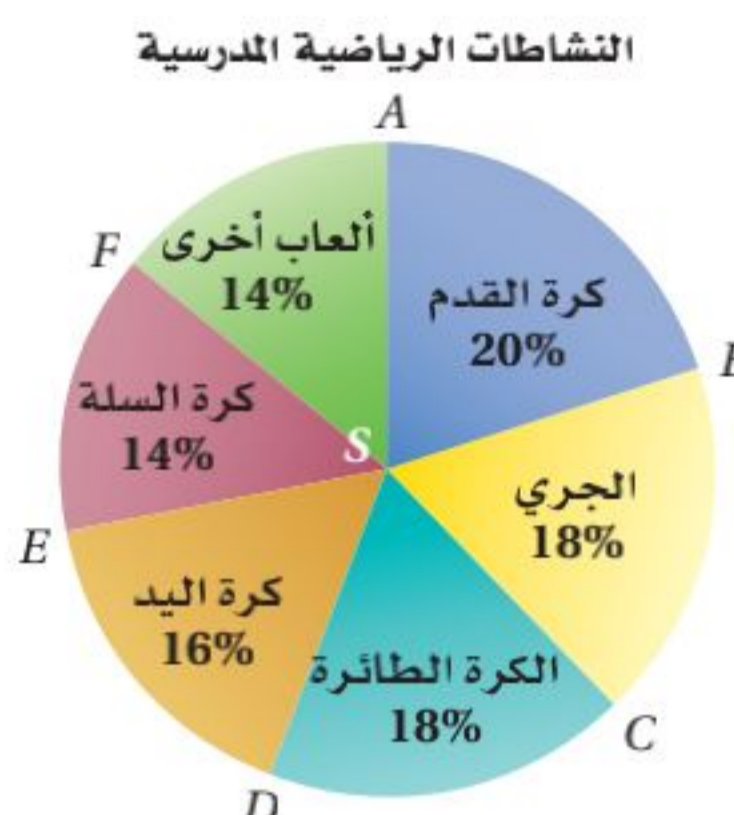
مثال:

إذا كان $\widehat{FG} \cong \widehat{HJ}$ ، فإن $\angle 2 \cong \angle 1$.

أيجاد قياس القوس من القطاعات الدائرية

مثال 3 من واقع الحياة

رياضة: استعمل التمثيل بالقطاعات الدائرية المجاورة، لإيجاد كلٌ 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.

$$\text{أيجاد } 18\% \text{ من } 360^\circ \quad m\angle CSD = 0.18(360^\circ)$$

بالتبسيط

$$= 64.8^\circ$$

$$m\widehat{BC} \text{ (b)}$$

النسبتان المئويتان للكرة الطائرة والجري متساويتان؛ إذن الزاويتان المركزيتان متطابقتان. والقوسان المقابلان لهما متطابقان.

$$m\widehat{BC} = m\widehat{CD} = 64.8^\circ$$

تحقق من فهمك

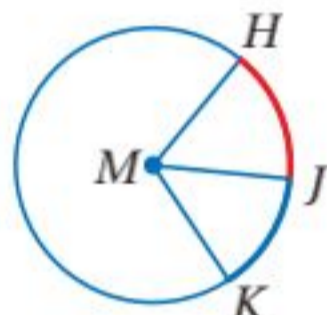
$$m\widehat{FA} \text{ (3B)}$$

$$m\widehat{EF} \text{ (3A)}$$



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 المتجاورة، يمكنك جمع قياس الأقواس المتجاورة.



سلمة جمع الأقواس

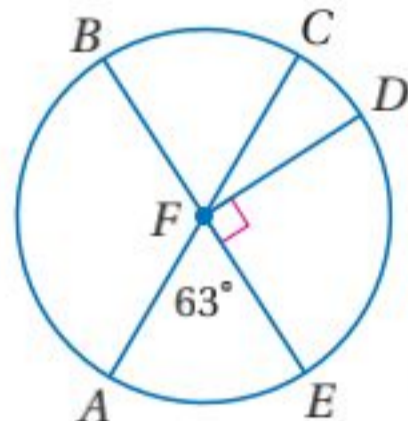
سلمة 8.1

التعبير الفظي: قياس القوس المكون من قوسين متجاورين يساوي مجموع قياسي هذين القوسين.

$$m\widehat{XZ} = m\widehat{XY} + m\widehat{YZ}$$

مثال:

أيجاد قياس القوس باستعمال سلمة جمع الأقواس



أوجد كلاً من القياسات الآتية في $\odot F$:

$$m\widehat{AD} \text{ (a)}$$

سلمة جمع الأقواس

$$m\widehat{AE} = m\angle AFE, m\widehat{ED} = m\angle EFD$$

بالتعميّض

$$m\widehat{AD} = m\widehat{AE} + m\widehat{ED}$$

$$= m\angle AFE + m\angle EFD$$

$$= 63^\circ + 90^\circ = 153^\circ$$

$$m\widehat{ADB} \text{ (b)}$$

$$m\widehat{ADB} = m\widehat{AE} + m\widehat{EDB}$$

$$= 63^\circ + 180^\circ = 243^\circ$$

تحقق من فهمك

$$m\widehat{CE} \text{ (4A)}$$

$$m\widehat{ABD} \text{ (4B)}$$



طول القوس: طول القوس هو المسافة على الدائرة بين نقطتي طرفيه، ويُقاس بوحدات الطول، وبما أن القوس جزء من الدائرة، فإن طوله جزءٌ من محيطها.

تبيه!

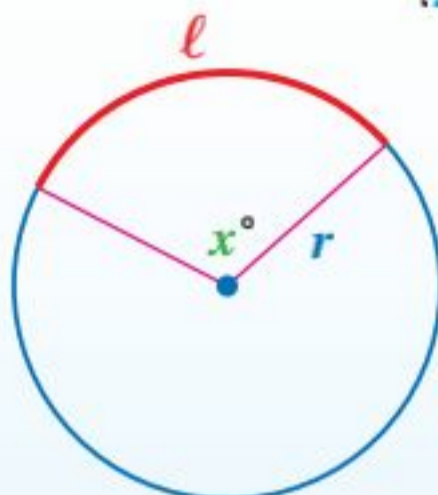
طول القوس:

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°

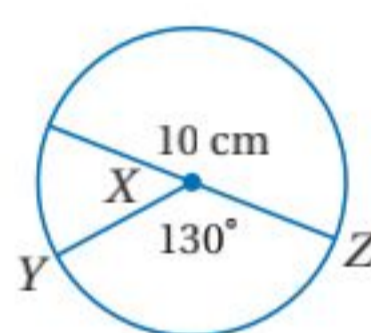
$$l = \frac{x^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r \quad \text{الرموز:}$$

$$l = \frac{x^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r \quad \text{أي أن:}$$

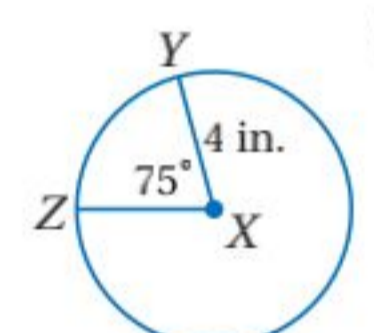
إيجاد طول القوس

مثال 5

أوجد طول \widehat{ZY} في كلٍ مما يأتي مقرّبًا إلى أقرب جزءٍ من مئةٍ:



(b)



(a)

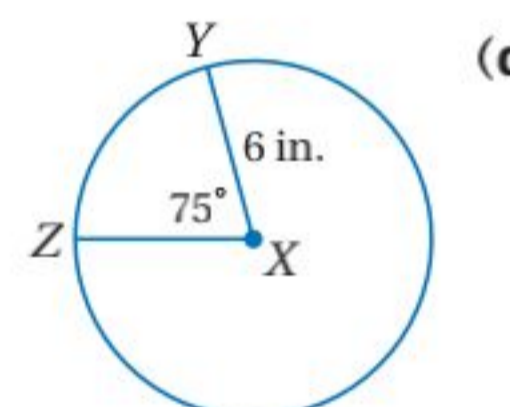
$$\begin{aligned} \text{صيغة طول القوس} \quad l &= \frac{x^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r \\ &= \frac{130^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi(5) \end{aligned}$$

باستعمال الحاسبة

$$\begin{aligned} \text{صيغة طول القوس} \quad l &= \frac{x^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r \\ &= \frac{75^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi(4) \end{aligned}$$

باستعمال الحاسبة

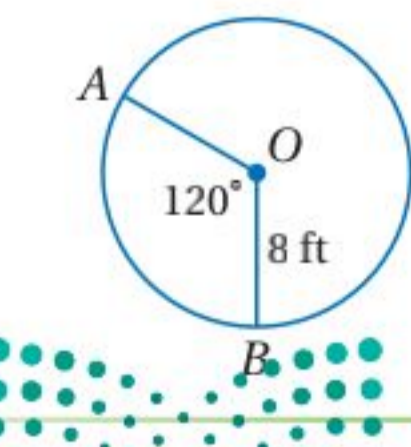
$$\begin{aligned} \text{صيغة طول القوس} \quad l &= \frac{x^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi r \\ &= \frac{75^\circ}{360^\circ} \cdot 2\pi(6) \\ \text{باستعمال الحاسبة} \quad &\approx 7.85 \text{ in} \end{aligned}$$



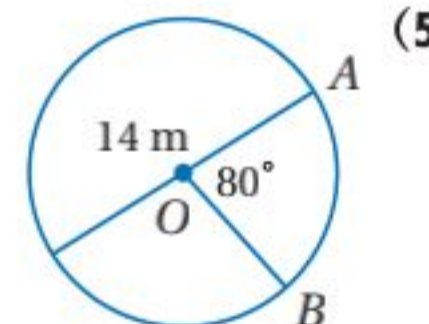
لاحظ أن \widehat{ZY} له القياس نفسه في المثلالين 5a, 5c، إلا أن لهما طولين مختلفين؛ بسبب وجودهما في دائرتين نصفا قطريهما مختلفان.

تحقق من فهمك

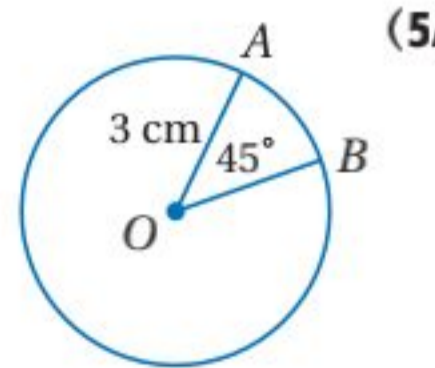
أوجد طول \widehat{AB} في كلٍ مما يأتي مقرّبًا إلى أقرب جزءٍ من مئةٍ:



(5C)



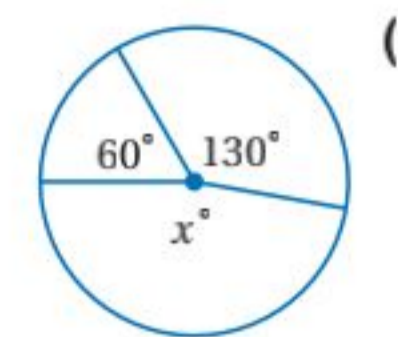
(5B)



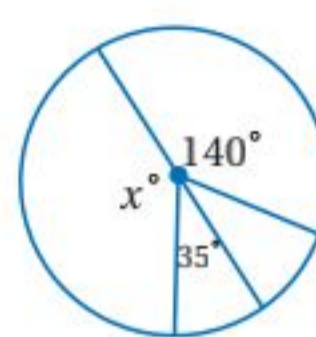
(5A)

أوجد قيمة x في كلٍ من الشكلين الآتيين:

المثال 1

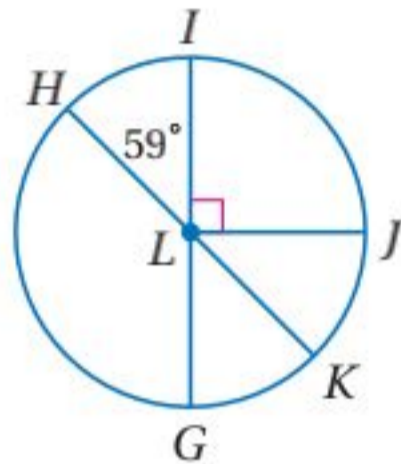


(1)



(2)

المثال 2

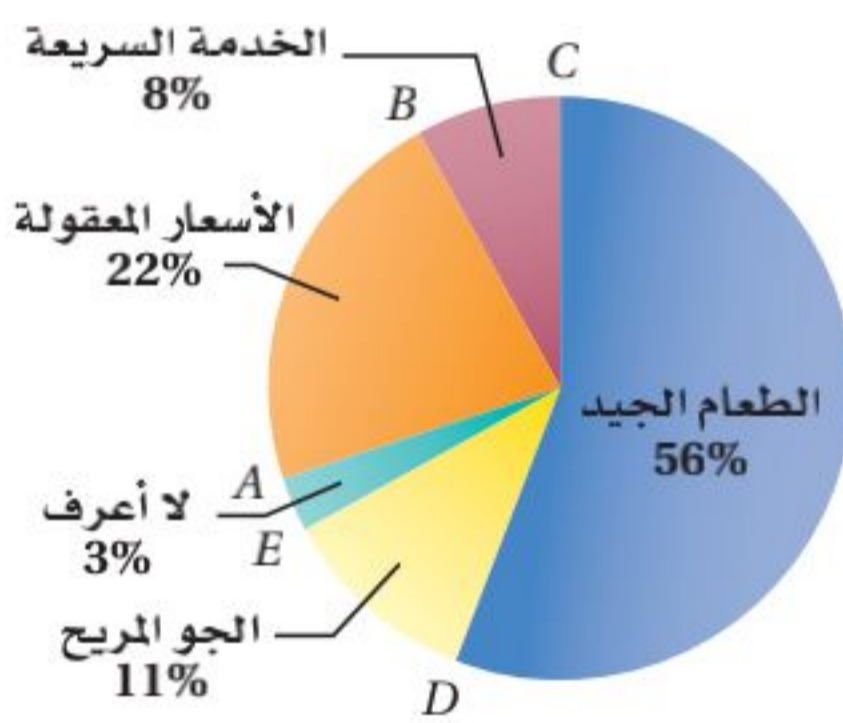


ما يطلبه رواد المطاعم

\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) صنف نوع قوس قطاع الطعام الجيد.

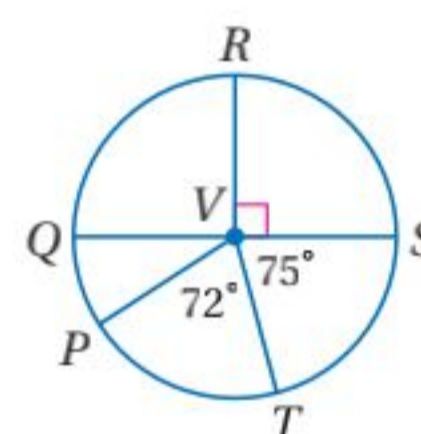
المثال 4

قطار في $\odot V$, أوجد كلاً من القياسات الآتية:

$m\widehat{STP}$ (7)

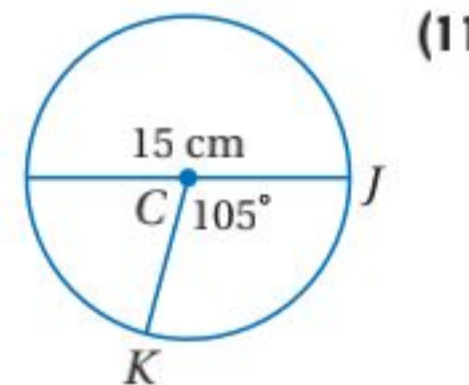
$m\widehat{QRT}$ (8)

$m\widehat{PQR}$ (9)

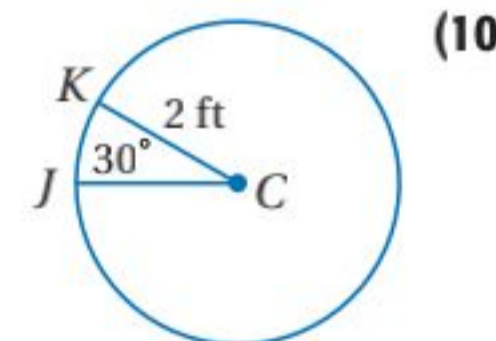


المثال 5

أوجد طول \overline{JK} مقترباً إلى أقرب جزءٍ من مئةٍ في كلٍ من السؤالين الآتيين:



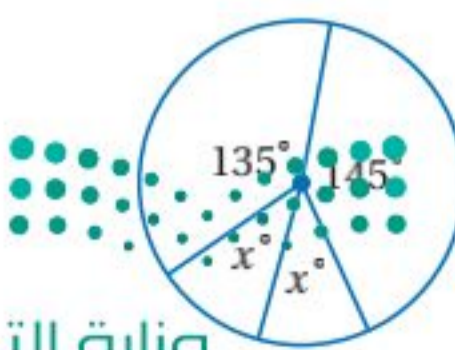
(11)



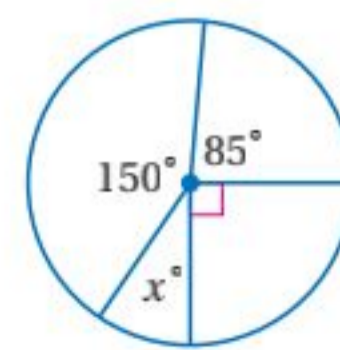
(10)

المثال 1

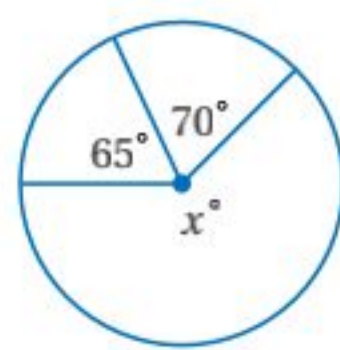
أوجد قيمة x في كلٍ مما يأتي:



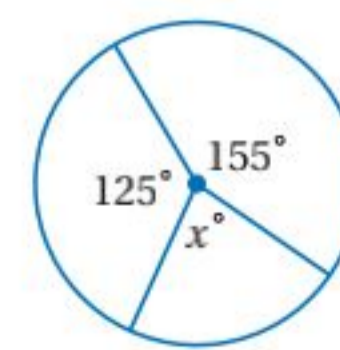
(15)



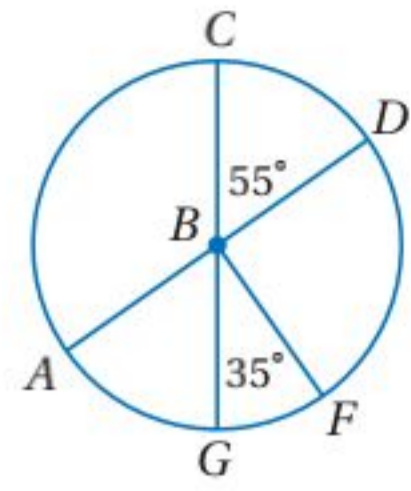
(14)



(13)



(12)



المثال 2 قطران في $\odot B$ ، حدد ما إذا كان كل قوسٍ ممَّا يأتي قوسًا أكبر أو أصغر أو نصف دائرة، ثم أوجد قياسه.

$$\widehat{CG} \ (18)$$

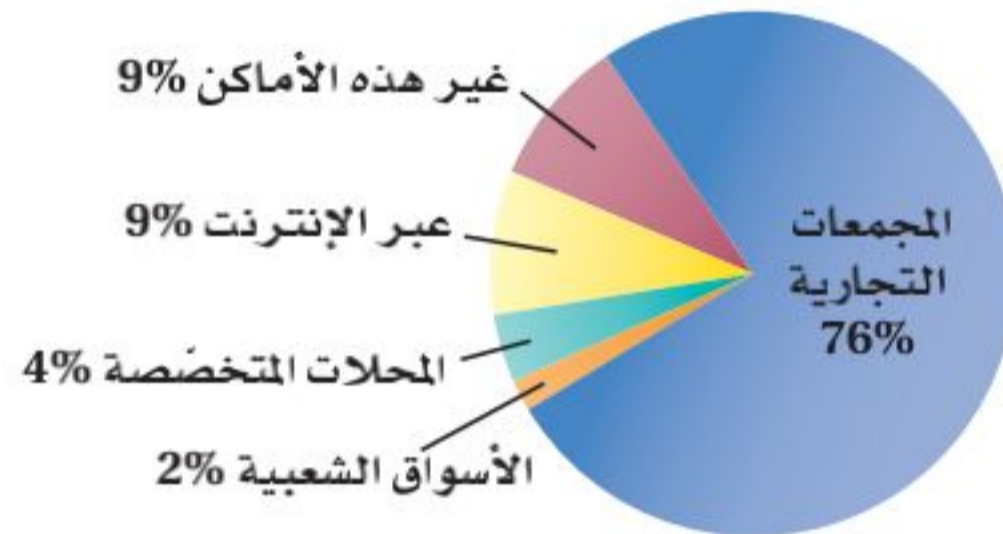
$$\widehat{AC} \ (17)$$

$$\widehat{CD} \ (16)$$

$$\widehat{GCF} \ (20)$$

$$\widehat{CGD} \ (19)$$

أفضل الأماكن لشراء الملابس

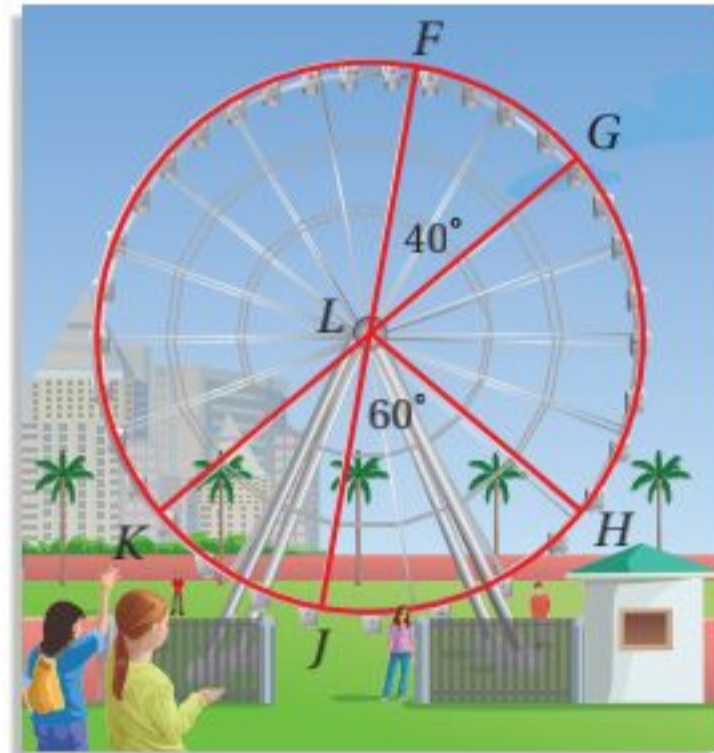


المثال 3 **(22) تسوق:** يعرض الشكل المجاور نتائج استطلاع حول المكان المفضل لشراء الملابس، شمل مجموعة من الشباب.

a) ما قياس القوس المقابل لفئة التسوق في كُل من المجمعات التجارية وال محلات 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 كُل من القياسات الآتية:

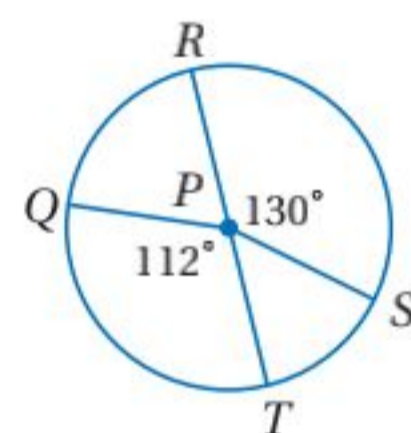
$$m\widehat{JH} \ (24) \quad m\widehat{FG} \ (23)$$

$$m\widehat{JFH} \ (26) \quad m\widehat{JKF} \ (25)$$

$$m\widehat{GHK} \ (28) \quad m\widehat{GHF} \ (27)$$

$$m\widehat{JKG} \ (30) \quad m\widehat{HK} \ (29)$$

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 ، \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.

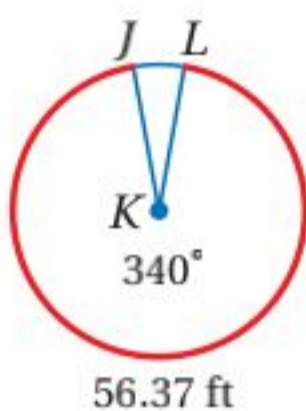
(35) ما قياس الزاوية المركزية الصغرى المحصورة بين عقربَيِّ الساعات والدقائق؟ فسر الطريقة التي توصلت بها إلى إجابتك.

(36) إذا اتضاعف قطر دائرة، فما تأثير ذلك في طول القوس الأصغر بين الرقم 1 ، والرقم 12 ؟

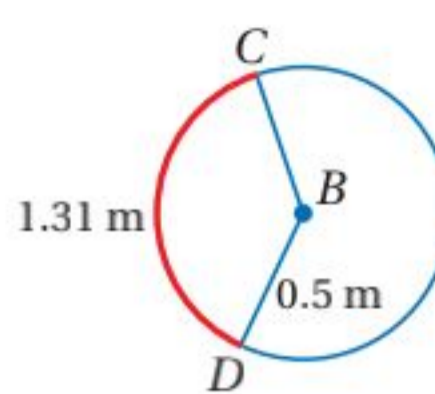
تُعد ساعة مكة المكرمة أكبر ساعة في العالم، إذ يزيد قطر واجهتها عن 40 m، ويبلغ طول عقربِ الدقائق 22 m، وطول عقربِ الساعات 17 m، وتبلغ كتلة كلٍّ منها 6طنان تقريبًا.

أوجد قياس كلٌ مما يأتي مقرّبًا للأطوال إلى أقرب جزء من مئة وقياسات الأقواس إلى أقرب درجة.

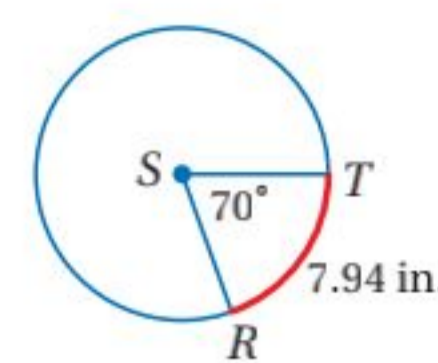
(39) نصف قطر $\odot K$



(38) $m \widehat{CD}$

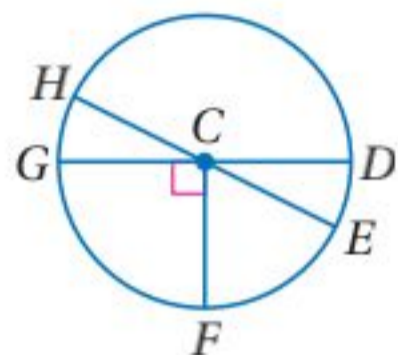


(37) محٰيط $\odot S$



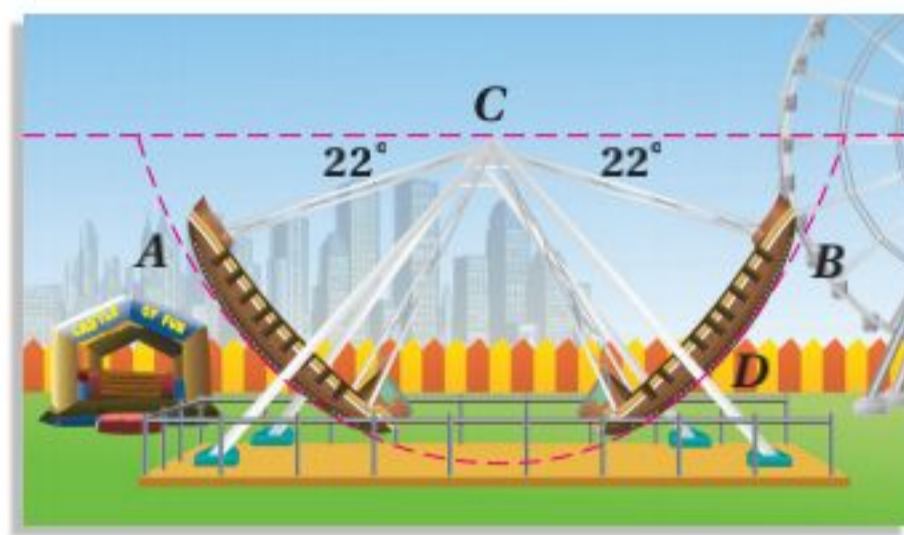
جبر: في $\odot C$ ، إذا كان $m\angle HCG = (2x)^\circ$ ، $m\angle HCD = (6x + 28)^\circ$ فـأـوـجـدـ قـيـاسـ كـلـ مـاـ يـأـتـيـ :

(42) $m \widehat{HGF}$



(41) $m \widehat{HD}$

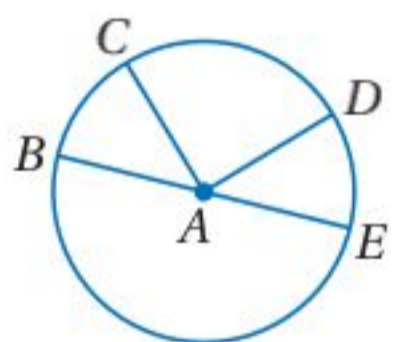
(40) $m \widehat{EF}$



(43) ألعاب: يأخذ مسار لعبة السفينة في مدينة ألعاب شكل نصف دائرة كما في الشكل المجاور.

(a) أوجد $m\widehat{AB}$

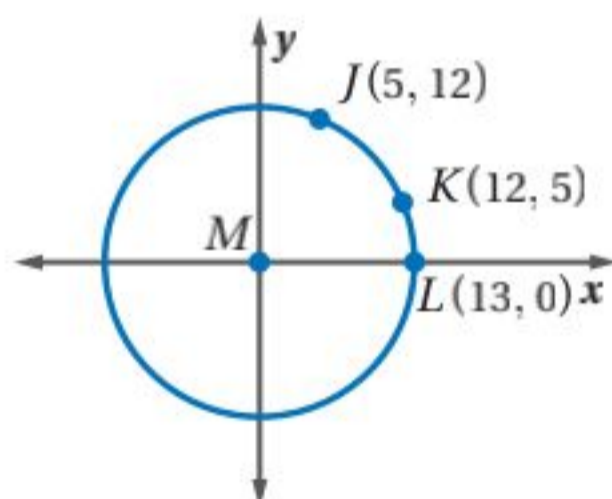
(b) إذا كان $CD = 62$ ft، فـما طـولـ \widehat{AB} ؟ قـرـبـ إـجـابـتـكـ إلى أـقـرـبـ جـزـءـ مـنـ مـئـةـ.



(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.

أـوـجـدـ كـلـ مـاـ يـأـتـيـ فيـ $\odot M$ ، مـقـرـبـًاـ الـأـطـوـالـ إـلـىـ أـقـرـبـ جـزـءـ مـنـ مـئـةـ، وـقـيـاسـاتـ الـأـقـوـاسـ إـلـىـ أـقـرـبـ عـشـرـ دـرـجـةـ.

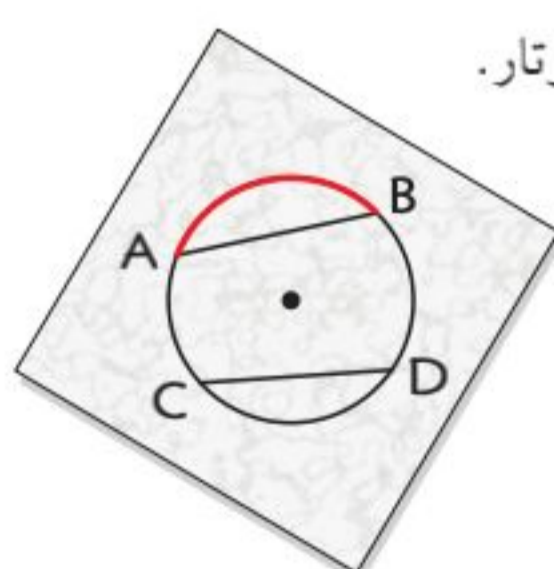
(c) $m \widehat{JK}$

(b) $m \widehat{KL}$

(a) $m \widehat{JL}$

(e) طـولـ \widehat{JK}

(d) طـولـ \widehat{JL}



(46) تمثيلات متعددة: في هذا السؤال سـتـسـتـقـصـيـ العـلـاقـةـ بـيـنـ الـأـقـوـاسـ وـالـأـوـتـارـ.

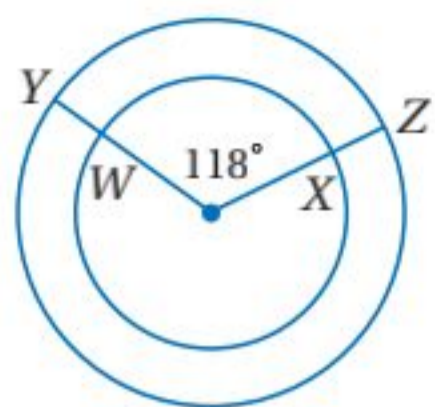
(a) هـنـدـسـيـاـ: اـرـسـمـ دـائـرـةـ فـيـهاـ وـتـرـانـ مـتـطـابـقـانـ مـثـلـ \overline{AB} ، \overline{CD} ، \overline{JK} ، حـدـدـ مـرـكـزـ هـذـهـ الدـائـرـةـ. كـرـرـ العـمـلـيـةـ مـعـ دـائـرـتـيـنـ أـخـرـيـنـ وـوـتـرـيـنـ مـتـطـابـقـيـنـ فـيـ كـلـ مـنـهـمـاـ، عـلـىـ أـنـ تـكـوـنـ أـطـوـالـ الـأـوـتـارـ فـيـ الدـوـائـرـ الـثـلـاثـ مـخـتـلـفـةـ.

(b) حـسـيـاـ: قـصـ ثـلـاثـ قـطـعـ مـنـ الـوـرـقـ الـشـفـافـ أـكـبـرـ مـنـ كـلـ مـنـ الدـوـائـرـ الـثـلـاثـ، ثـمـ ثـبـتـ وـرـقـةـ شـفـافـ مـنـ مـنـصـفـهـ مـسـتـعـمـلـاـ دـبـوـسـاـ عـنـدـ مـرـكـزـ كـلـ دـائـرـةـ، اـرـسـمـ الـقـوـسـ الـمـقـابـلـ لـأـحـدـ الـوـتـرـيـنـ فـيـ كـلـ دـائـرـةـ عـلـىـ الـوـرـقـ الـشـفـافـ، ثـمـ قـمـ بـتـدوـيرـ قـطـعـةـ الـوـرـقـ الـشـفـافـ حـوـلـ الـدـبـوـسـ؛ لـمـقـارـنـةـ طـولـ الـقـوـسـ الـذـيـ رـسـمـتـهـ بـطـولـ الـقـوـسـ الـمـقـابـلـ لـلـوـتـرـ الـآـخـرـ.

(c) لـفـظـيـاـ: ضـعـ تـخـمـيـنـاـ حـوـلـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـأـقـوـاسـ الـتـيـ تـقـابـلـ أـوـتـارـاـ مـتـطـابـقـةـ فـيـ الدـائـرـةـ.



مسائل مهارات التفكير العليا



- (47) **اكتشف الخطأ:** يقول إبراهيم: إن $\widehat{WX} \cong \widehat{YZ}$ متطابقان؛ لأن زاويتهما المركزيتين متطابقتان، بينما يقول سالم: إنهم غير متطابقين. هل أيٌّ منهما على صواب؟
بِرْر إجابتك.

تبرير: حدد ما إذا كانت كلٌّ من العبارات الآتية صحيحة دائمًا أو أحياناً أو ليست صحيحة أبداً. بِرْر إجابتك.

(48) قياس القوس الأصغر أقل من 180° .

(49) إذا كانت الزاوية المركزية منفرجة، فإن القوس المقابل لها قوس أكبر.

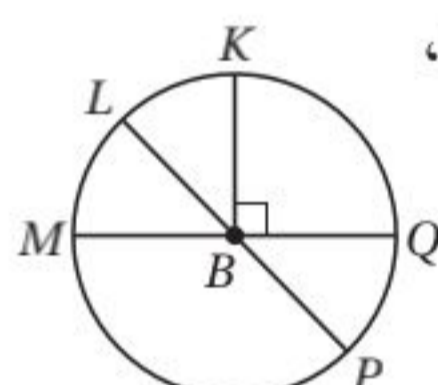
(50) يعتمد مجموع قياسي قوسين متجاورين في دائرة، على قياس نصف قطر تلك الدائرة.

(51) **مسألة مفتوحة:** ارسم دائرة وعِنْ عَلَيْهَا ثالث نقاط، قدر قياس الأقواس الثلاثة الناتجة وغير المتداخلة، ثم استعمل المنقلة لإيجاد قياس كل منها، واتكتب على كل قوس قياسه.

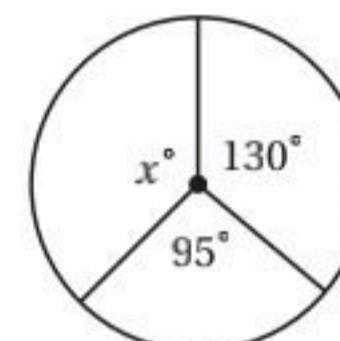
(52) **تحدُّ:** تشير عقارب ساعة إلى 10:10، ما قياس الزاوية المقابلة للقوس الأصغر بين عقربَيِّ الساعة؟

(53) **اكتُب:** صِفِّي الأنواع الثلاثة للأقواس في الدائرة، وطريقة إيجاد قياس كل منها.

تدريب على اختبار

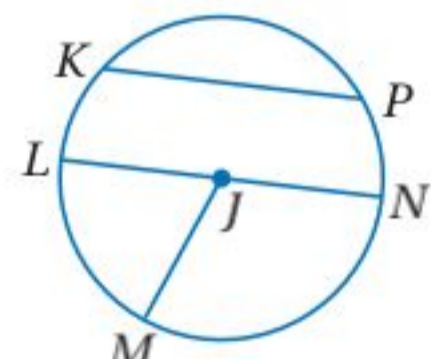


(55) في $\odot B$ ، إذا كان: $m\angle LBM = (3x)^\circ$ ،
 $m\angle LBQ = (4x + 61)^\circ$
 فما قياس $\angle PBQ$ ؟



(54) أوجِد قيمة x ؟
 145 C
 120 A
 160 D
 135 B

مراجعة تراكمية



عُد إلى J في الشكل المجاور للإجابة عن كلٌّ من الأسئلة الآتية: (مهارة سابقة)

(56) سمّ مركز الدائرة.

(57) عِنْ وتَرَا يكون قطرًا أيضًا.

(58) إذا كان $LN = 12.4$ ، فأوجِد $?JM$

مثل بيانياً المضلع المعطاه إحداثيات رؤوسه، ثم مثل صورته الناتجة عن تمديٍّ مركزه نقطة الأصل ومعامله k المعطى في كلٌّ من السؤالين الآتيين: (مهارة سابقة)

$k = 0.25$; $A(-4, 4)$, $B(4, 4)$, $C(4, -4)$, $D(-4, -4)$ (60)

$k = 3$; $X(-1, 2)$, $Y(2, 1)$, $Z(-1, -2)$ (59)

استعد للدرس اللاحق



أوجِد قيمة x في كلٌّ مما يأتي:

$x^2 + 5^2 = 13^2$ (62)

$24^2 + x^2 = 26^2$ (61)

الأقواس والأوتوار

Arches and Chords

رابط الدروس الرقمي
www.ien.edu.sa**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 والزوايا لإيجاد قياسات مختلفة.

(الدرس 8-2)

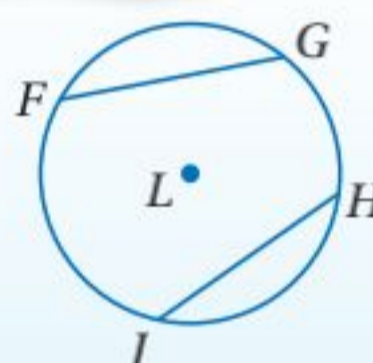
والآن:

- أميّز العلاقات بين الأقواس وأوتوار وأستعملها.

- أميّز العلاقات بين الأقواس وأوتوار وأقطار وأستعملها.

الأقواس وأوتوار: لقد تعلمت في الدرس 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

**نظرية 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

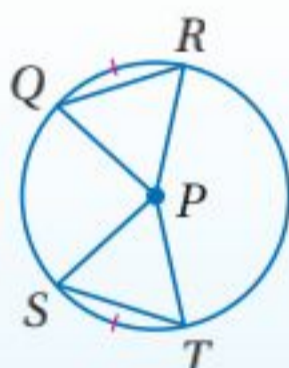
ستبرهن الجزء 2 من النظرية 8.2 في السؤال 20

برهان**نظرية 8.2 (الجزء 1: دائرة واحدة)**

المعطيات: $\odot P$ في $\widehat{QR} \cong \widehat{ST}$.

المطلوب: $\overline{QR} \cong \overline{ST}$

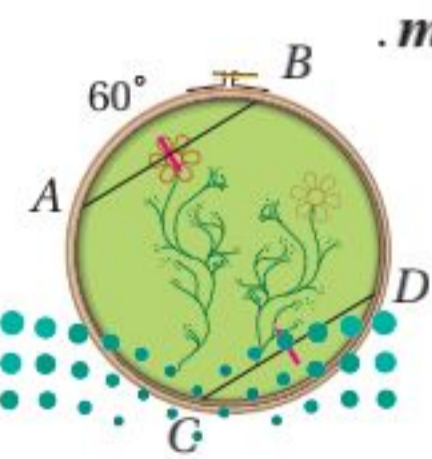
البرهان:



العبارات	المبررات
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

حرف يدوية: إذا كان: $m\widehat{AB} = 60^\circ$, $m\widehat{CD} = ?$ في الشكل المجاور، فأوجد $m\widehat{CD}$.



\overline{AB} , \overline{CD} وتران متطابقان؛ إذن القوسان المقابلان لهما \widehat{AB} , \widehat{CD} متطابقان

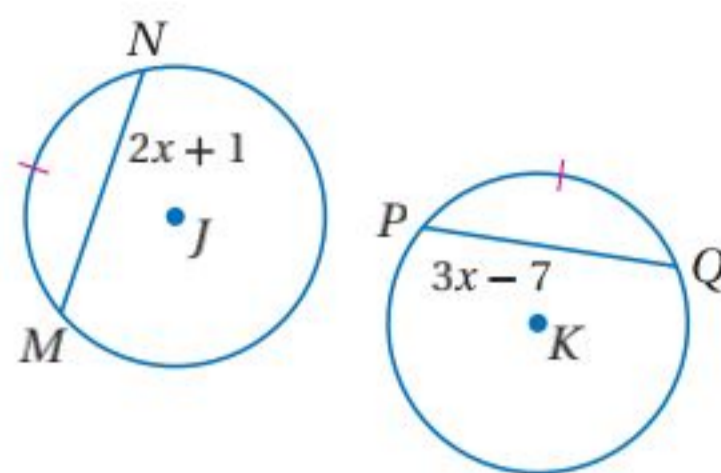
$$m\widehat{AB} = m\widehat{CD} = 60^\circ$$

تحقق من فهمك

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

$$MN = PQ$$

بالتعميض

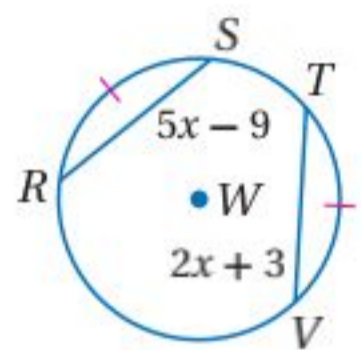
$$2x + 1 = 3x - 7$$

بالتبسيط

$$8 = x$$

$$\text{إذن: } PQ = 3(8) - 7 = 17$$

تحقق من فهمك



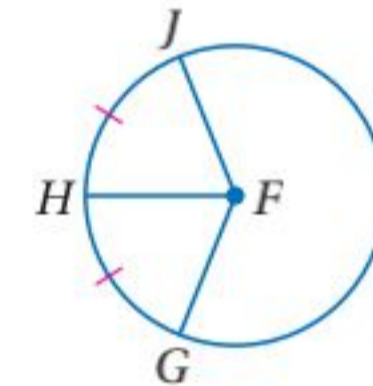
(2) في $\odot W$ ، إذا كان $\widehat{RS} \cong \widehat{TV}$ ، فأوجد RS .

تنصيف الأقواس والأوتار: إذا قسم مستقيم أو قطعة مستقيمة أو نصف مستقيم قوشاً إلى قوسين متطابقين؛ فإنه يُنصف القوس.

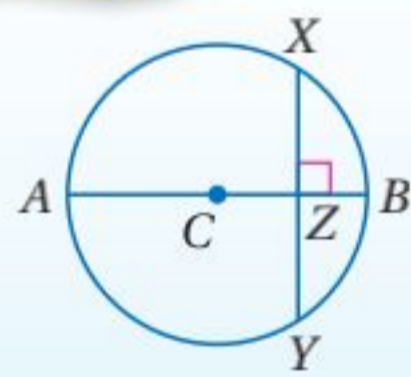
إرشادات للدراسة

منصف القوس:

في الشكل الآتي \overline{FH} منصف للقوس \widehat{JHG} .

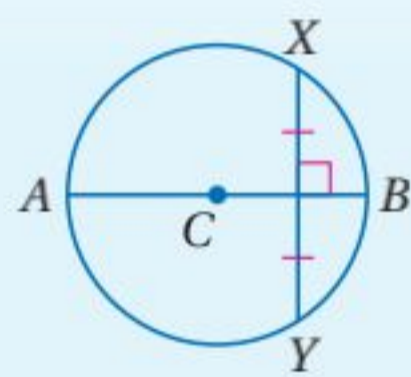


أضف إلى
مطويتك



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:



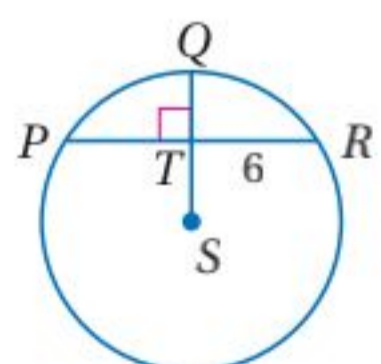
8.4 العمود المنصف لوتر في الدائرة هو قطر (أو نصف قطر) لها.

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} يعادل الوتر \overline{PR} ؛ لذا وبحسب النظرية 8.3 فإن

$$m\widehat{PQ} = m\widehat{QR}$$

$$m\widehat{PQ} = \frac{m\widehat{PR}}{2} = \frac{98^\circ}{2} = 49^\circ$$

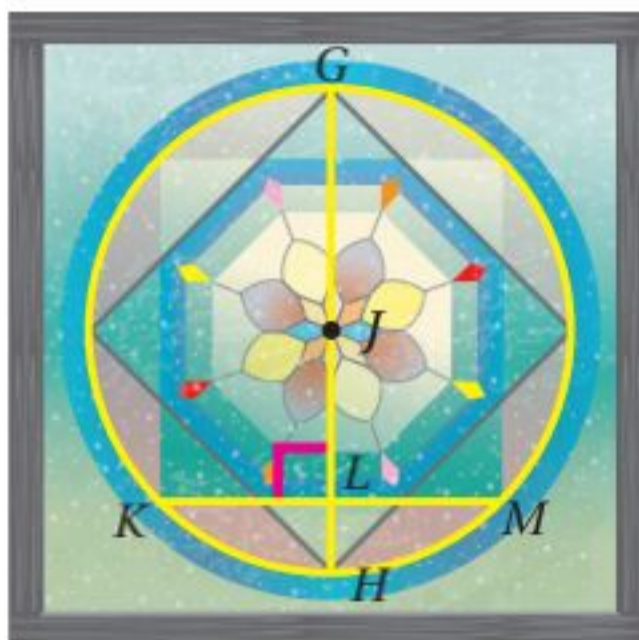
تحقق من فهمك

(3) أوجد PR في $\odot S$.



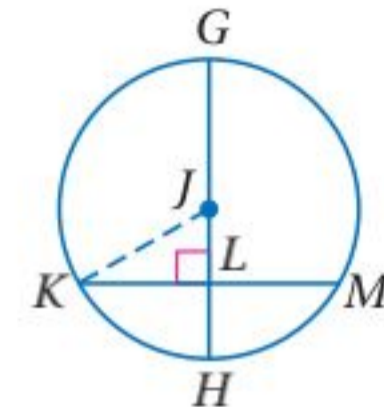
مثال 4 من واقع الحياة

استعمال القطر العمودي على الوتر



زجاج ملون: يبين الشكل المجاور تصميمًا على نافذة ذات زجاج ملون، إذا كان \overline{GH} قطرًا 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 نصف قطرات الدائرة جميعها متطابقة، فإن $JK = 15$ in.

بما أن القطر \overline{GH} عمودي على \overline{KM} ، فإن \overline{GH} ينصف الوتر \overline{KM} وفق النظرية 8.3. إذن: $KL = \frac{1}{2}(22) = 11$ in.

الخطوة 3: أوجد JL باستعمال نظرية فيثاغورس.

$$\text{نظرية فيثاغورس} \quad KL^2 + JL^2 = JK^2$$

$$\text{بالتعويض} \quad 11^2 + JL^2 = 15^2$$

$$\text{بالتبسيط} \quad 121 + JL^2 = 225$$

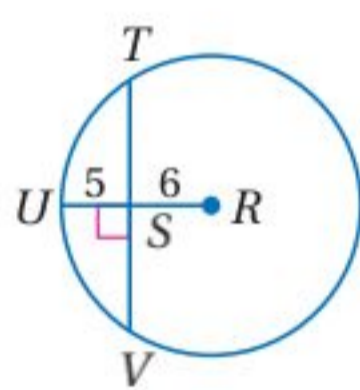
$$\text{بطرح 121 من كلا الطرفين} \quad JL^2 = 104$$

$$JL = \sqrt{104}$$

$$\text{إذن: } JL = \sqrt{104} \approx 10.20 \text{ in}$$

تحقق من فهمك

4) أوجد TV في $\odot R$ مقاربًا إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

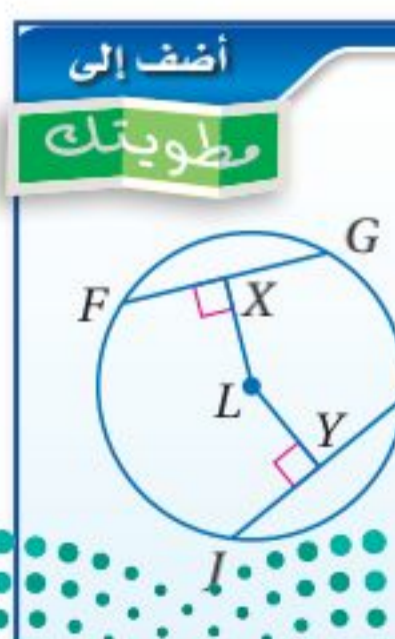


بالإضافة إلى النظرية 8.2، يمكنك استعمال النظرية الآتية؛ لتحديد ما إذا كان وتران في دائرة متطابقين.

نظرية 8.5

التعبير اللغطي: 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 $LX = LY$



الربط مع الحياة

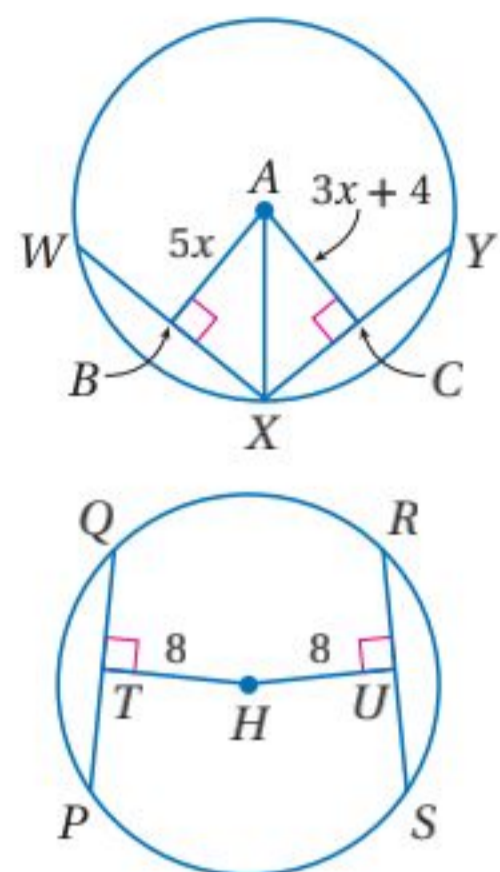
عند صناعة الزجاج الملون، يتم تسخينه حتى درجة حرارة 2000°، حتى يصبح لزجاً، ثم تضاف أكاسيد بعض المعادن فتكتسبه لوناً.

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 $x = 2$

$$AB = 5(2) = 10$$

إذن $AB = 10$ ✓

تحقق من فهمك

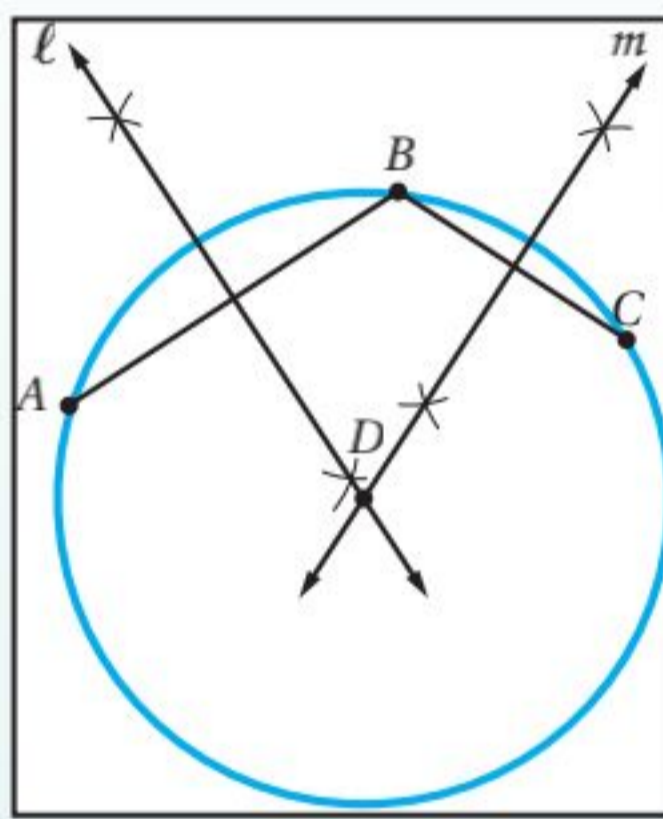
(5) في ⊙H إذا كان: $PQ = 3x - 4$, $RS = 14$ ، فأوجد قيمة x

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

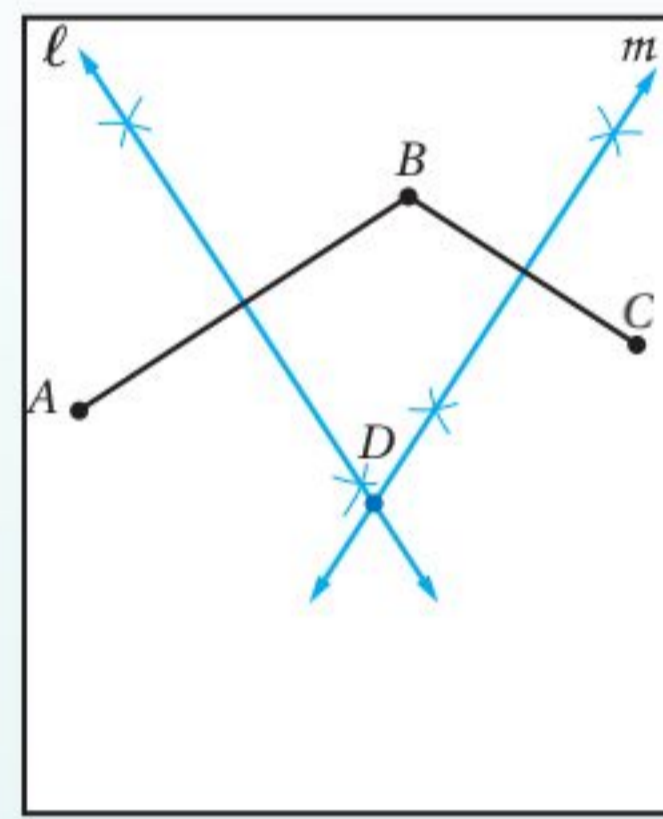
رسم الدائرة التي تمر بثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة

الخطوة 3 :



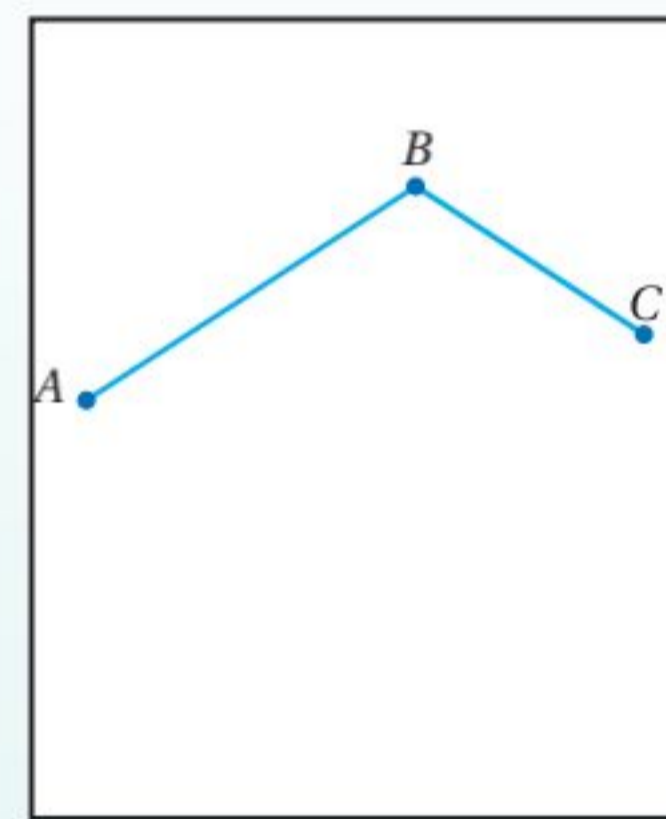
المستقيمان m , l يحويان قطرتين في الدائرة المارة بالنقاط الثلاث بحسب النظرية 8.4 ، ونقطة تقاطعهما هي مركز الدائرة . ضع رأس الفرجار عند النقطة D ، وارسم دائرة تمرُّ بالنقاط A, B, C

الخطوة 2 :



أنشئ العمودين m , l المنصفين للقطعتين \overline{AB} , \overline{BC} . وسم نقطة تقاطعهما D .

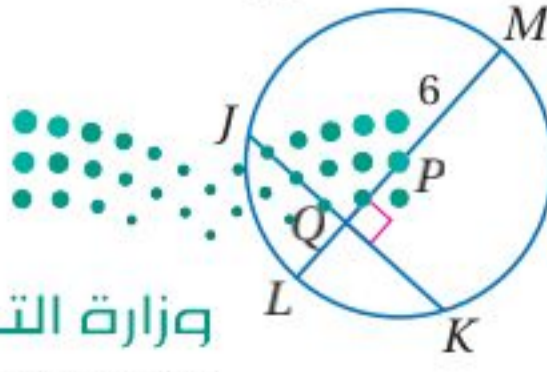
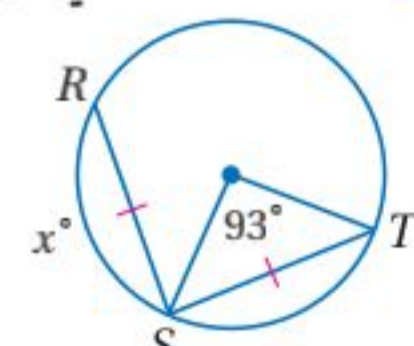
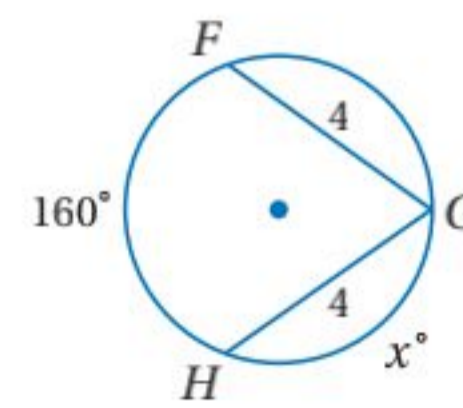
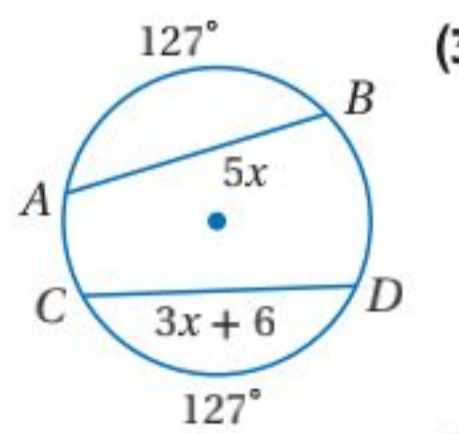
الخطوة 1 :



ارسم ثلاث نقاط A, B, C ليست على استقامة واحدة، ثم ارسم القطعتين المستقيمتين \overline{AB} , \overline{BC} .

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،

مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة إذا لزم ذلك.

PQ (5)

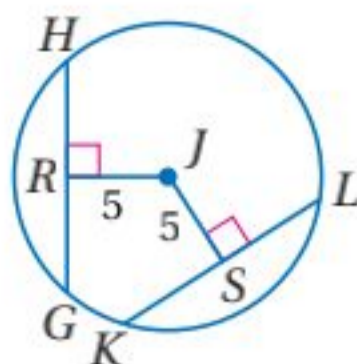
$m\widehat{JL} (4)$

المثالان 3, 4

المثال 5

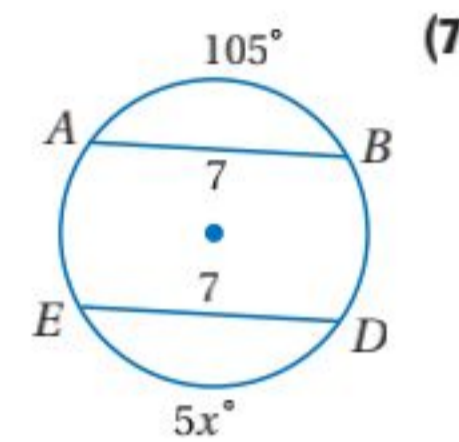
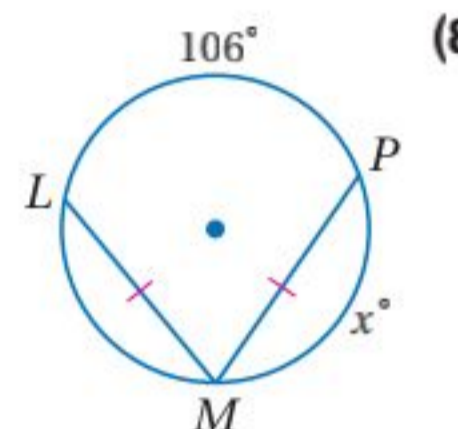
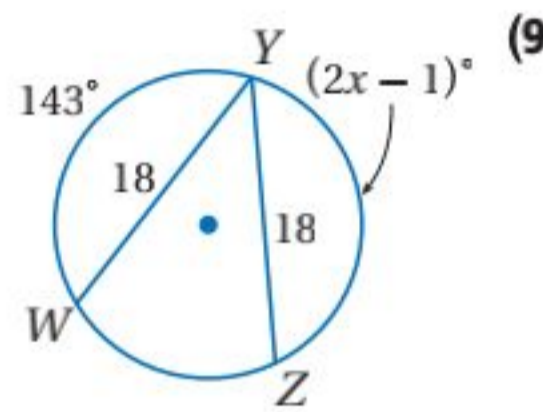
(6) في $\odot J$ ، إذا كان: $GH = 9$, $KL = 4x + 1$

فأوجد قيمة x .

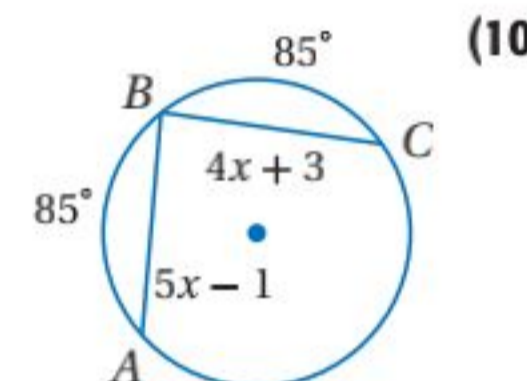
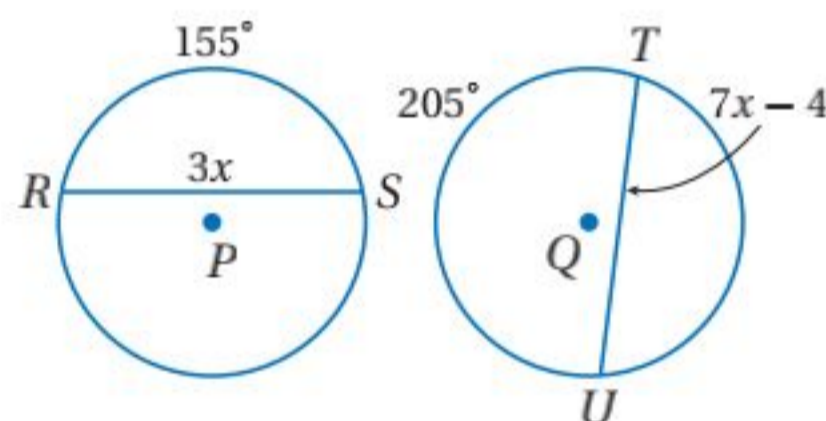


تدريب وحل المسائل

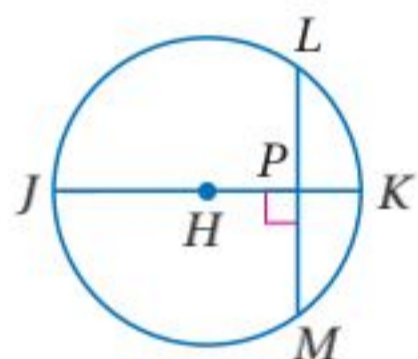
المثالان 2، 1 جبر: أوجد قيمة x في كل مما يأتي:



$\odot P \cong \odot Q$ (11)

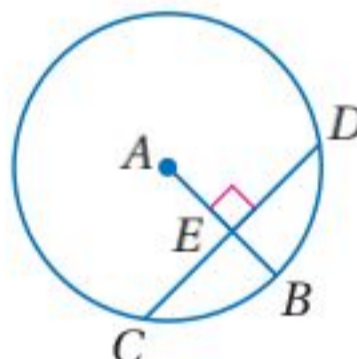


إذا كان طول قطر $\odot H$ يساوي 18 و $LM = 12$ و $m\widehat{LM} = 84^\circ$ ، فأوجد القياسين الآتيين مقرّبًا
إجابتك إلى أقرب جزء من مئة، إذا لزم ذلك.



$m\widehat{LK}$ (14)

HP (15)

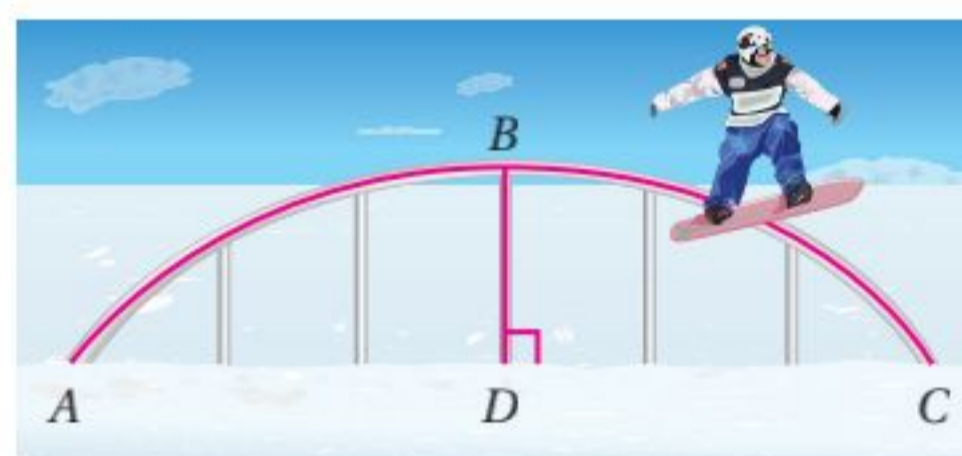


CE (12)

EB (13)

إذا كان طول نصف قطر $\odot A$ يساوي 14
و $CD = 22$ ، فأوجد القياسين الآتيين مقرّبًا
إجابتك إلى أقرب جزء من مئة، إذا لزم ذلك.

المثالان 3، 4

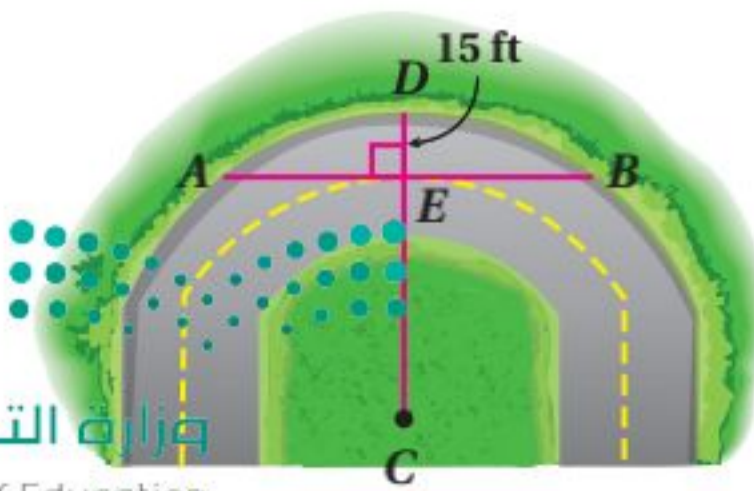


(16) **نزلج:** سكة التزلج في الشكل المجاور
تأخذ شكل قوس من دائرة، حيث \overline{BD} جزء من قطرها.
إذا كان قياس \widehat{ABC} يساوي 32% من الدائرة الكاملة،
فأوجد $m\widehat{AB}$ ؟



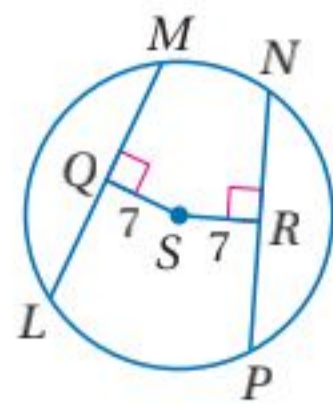
الربط مع الحياة

في مناطق التزلج،
يتم تثبيت سكة تمكّن
المتزّجين من القيام
بحركات بهلوانية.

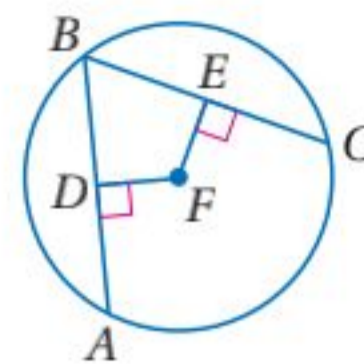


(17) **طُرق:** الحافة الخارجية للطريق المنحنية
المبيّنة في الشكل المجاور جزء من $\odot C$
التي نصف قطرها .88 ft
أوجد AB مقرّبًا إجابتك إلى أقرب عشرة.

(19) جبر: في $\odot S$ ، إذا كان: $LM = 16$, $PN = 4x$ ، فأوجد قيمة x .

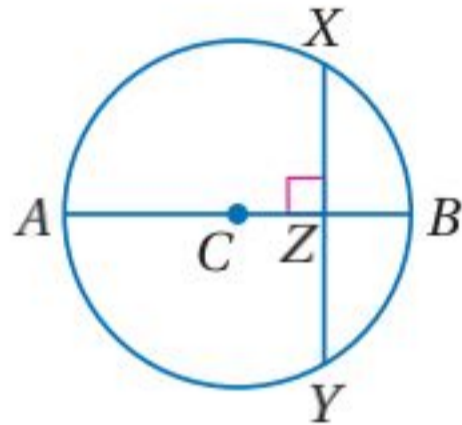


(18) جبر: في $\odot F$ ، إذا كان: $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ ، $DF = 3x - 7$, $FE = x + 9$. فأوجد قيمة x .

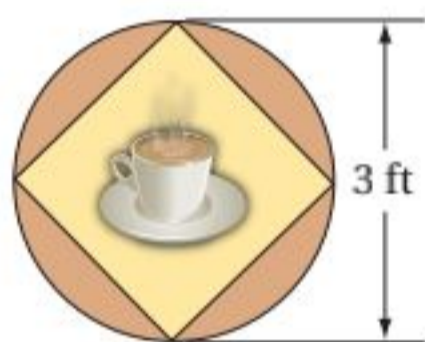
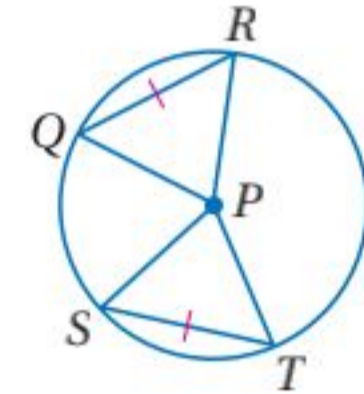


المثال 5

برهان: اكتب برهاناً من النوع المحدد في كلٍ من السؤالين الآتيين:
 (21) برهان ذو عمودين للنظرية 8.3 ، المعطيات: $\odot C$ ، $\overline{AB} \perp \overline{XY}$ في $\odot C$.
 المطلوب: $\overline{XZ} \cong \overline{YZ}$, $\widehat{XB} \cong \widehat{YB}$



(20) برهان حرّ للجزء الثاني من النظرية 8.2 ، المعطيات: $\odot P$ ، $\overline{QR} \cong \overline{ST}$ 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؟

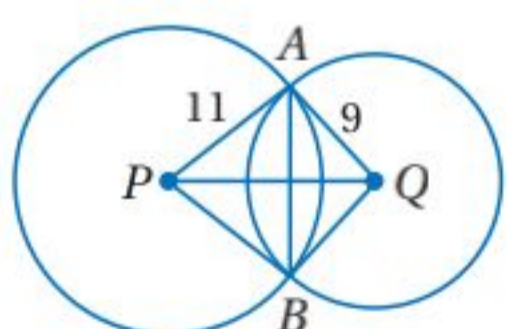
(23) برهان: اكتب برهاناً ذو عمودين للنظرية 8.4

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

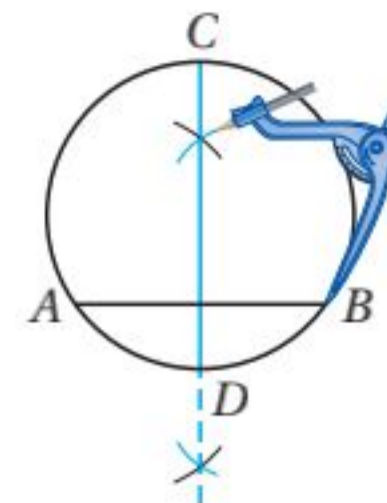
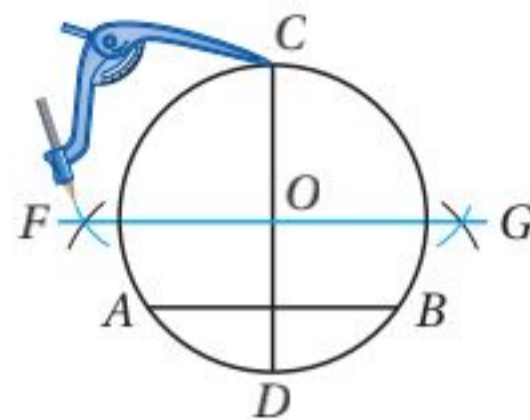


(26) تحدي: الوتر \overline{AB} المشترك بين $\odot P$, $\odot Q$ يعمد القطعة المستقيمة الواقلة بين مركزي هاتين الدائريتين، إذا كان $AB = 10$ ، فما طول \overline{PQ} ؟ وضح ذلك.

(27) تبرير: قطْر 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) تحدّ: الإنشاء الهندسي أدناه يوضح طريقة تعين مركز دائرة معطاة.



إرشادات للدراسة

البرهان غير المباشر:
تذكّر 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} وسمّه \overline{FG} . سُمّن نقطة تقاطع العمودين O .

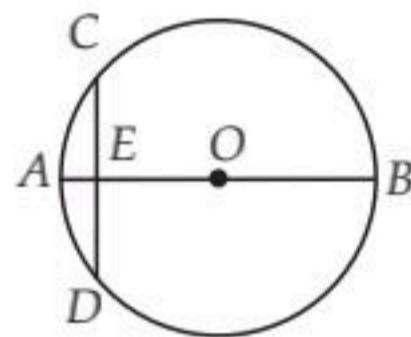
الخطوة 1: ارسم الوتر \overline{AB} ، وأنشئ العمود المنصف للوتر \overline{AB} وسمّه \overline{CD} .

- (a) استعمل البرهان غير المباشر لإثبات أن \overline{CD} يمرّ بمركز الدائرة، مفترضًا أنّ مركز الدائرة لا يقع على \overline{CD} .
(b) أثبت أن O هي مركز الدائرة.

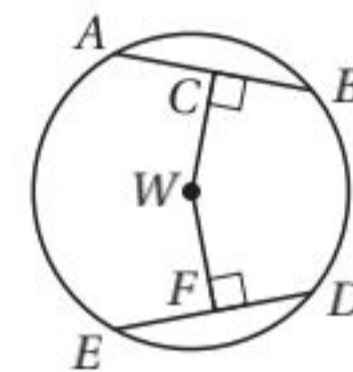
(29) اكتب: إذا أصبح قياس قوس في دائرة ثلاثة أمثال قياسه الأصلي، فهل يصبح طول الوتر المقابل لهذا القوس الجديد ثلاثة أمثال طول الوتر المقابل للقوس الأصلي؟ ارسم شكلًا يؤيد استنتاجك.

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} ؟



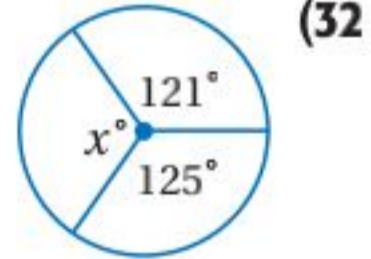
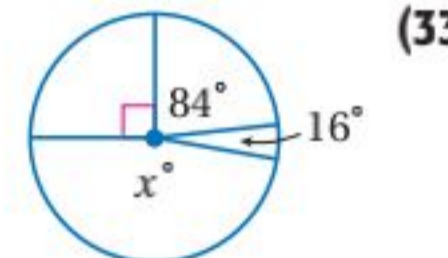
- 4 **A**
6 **B**
8 **C**
12 **D**



(30) إذا كان: $CW = WF$, $ED = 30$ ، فأوجد DF ؟

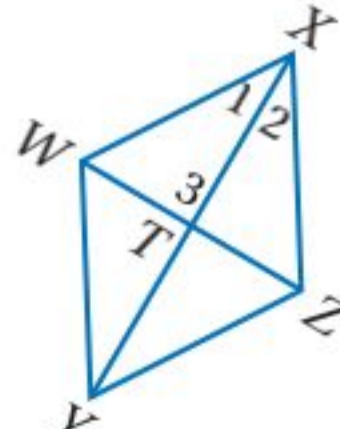
- 60 **A**
45 **B**
30 **C**
15 **D**

(34)
أوجد قيمة x في كلٍ مما يأتي: (الدرس 8-2)



(35) **حرف يدوية:** صمّمت شيماء مخططاً لتطريز 10 ورداتٍ على قطعة قماش، فرسمت 10 أشكال خماسية متقطمة طول ضلع كلٌ منها 3.5 in، ثم رسمت نصف دائرة على كل ضلع، فتشكلت 10 ورداتٍ لكلٍ منها خمس بتلاتٍ، فكم بوصةً طول الشريط الذهبي الذي تحتاجه لتزيين حواف جميع الوردات؟ قرب إجابتك إلى أقرب بوصةٍ. (الدرس 8-1)

استعد للدرس اللاحق



جبر: أجب عن السؤالين الآتيين مستعيناً بالمعين $WXZY$:

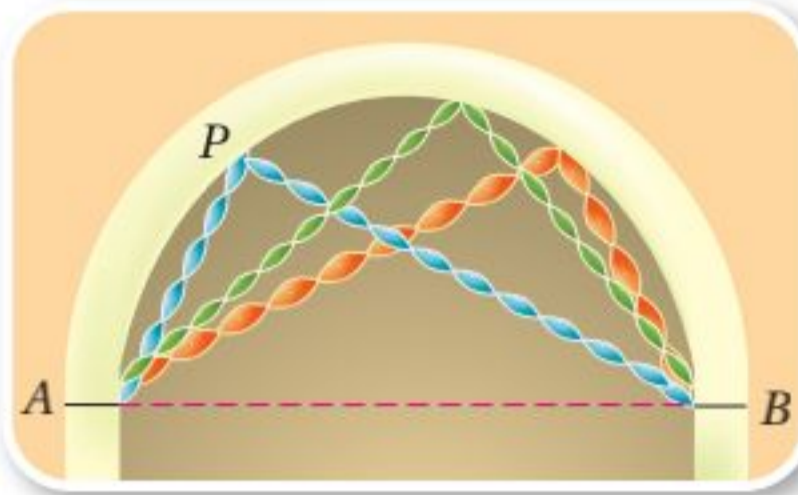
(36) إذا كان: $m\angle 3 = (y^2 - 31)^\circ$ ، فأوجد y .

(37) إذا كان: $m\angle YWZ = 56^\circ$ ، فأجد $m\angle XZY$.

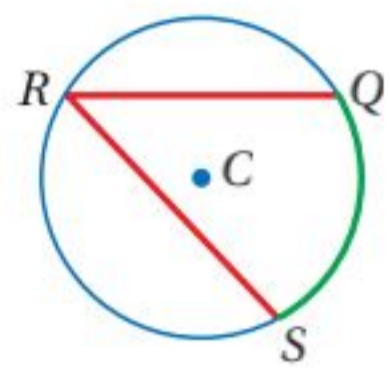
الزوايا المحيطية Inscribed Angles

8-4

لماذا؟



يعلو مدخل قاعة 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 وترين 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** \widehat{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

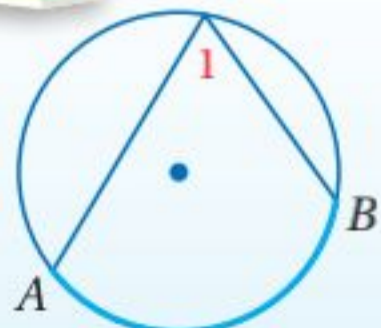
والنظرية الآتية صحيحة لهذه الحالات الثلاث جميعها.

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 و 29 على الترتيب.

فيما سبق:

درستْ إيجاد قياس الزوايا الداخلية للمضلوعات.

(مهارة سابقة)

والأآن:

- أجد قياسات الزوايا المحيطية.

- أجد قياسات زوايا المضلوعات المحاطة بدائرة.

المفردات:

الزاوية المحيطية

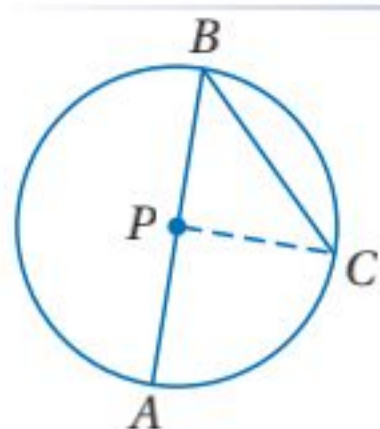
inscribed angle

القوس المقابل

intercepted arc

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 $\odot P$.

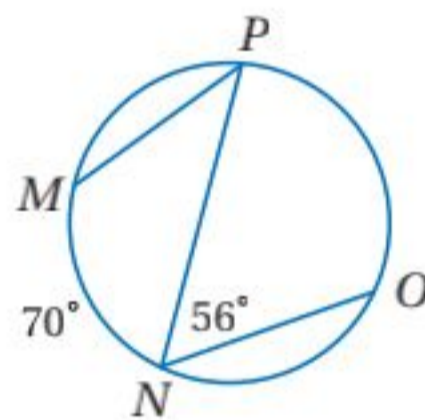
البرهان: تعلم أن $\angle B$ محيطية في $\odot P$, وأن \overline{PB} نصف قطر في $\odot P$.
ارسم نصف قطر آخر \overline{PC} حيث إن كل نقطتين تحددان مستقيماً واحداً، وهذا سيقودنا إلى:

العبارات	المبررات
$\overline{PB} \cong \overline{PC}$ (1)	1) أنصاف قطر الدائرة جميعها متطابقة.
$\triangle PBC$ متطابق الصلعين.	2) تعريف المثلث المتطابق الصلعين
$m\angle B = m\angle C$ (3)	3) نظرية المثلث المتطابق الصلعين
$m\angle APC = m\angle B + m\angle C$ (4)	4) نظرية الزاوية الخارجية
$m\angle APC = 2m\angle B$ (5)	5) بالتعويض (من الخطوة 3 في الخطوة 4 ثم الجمع)
$m\widehat{AC} = m\angle APC$ (6)	6) تعريف قياس القوس
$m\widehat{AC} = 2m\angle B$ (7)	7) بالتعويض (من الخطوة 5 في الخطوة 6)
$2m\angle B = m\widehat{AC}$ (8)	8) خاصية التمايل للمساواة
$m\angle B = \frac{1}{2} m\widehat{AC}$ (9)	9) خاصية القسمة للمساواة

مثال 1

استعمال الزوايا المحيطية لإيجاد قياسات

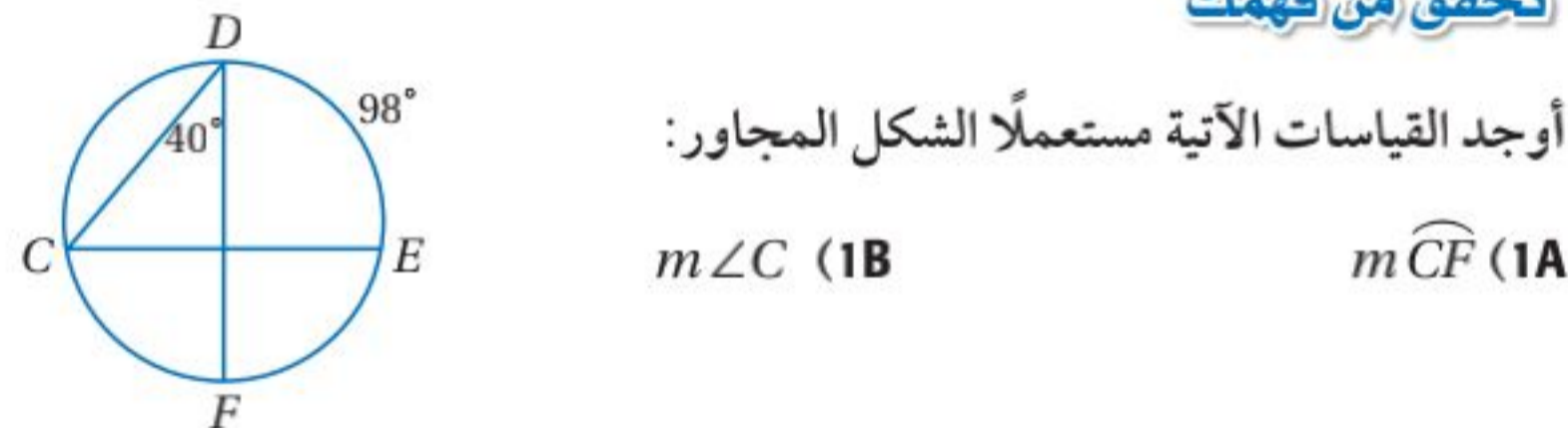
أوجد القياسين الآتيين مستعملاً الشكل المجاور:
 $m\widehat{PO}$ (b) $m\angle P$ (a)



$$\begin{aligned} m\widehat{PO} &= 2m\angle N \\ &= 2(56^\circ) = 112^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m\angle P &= \frac{1}{2} m\widehat{MN} \\ &= \frac{1}{2}(70^\circ) = 35^\circ \end{aligned}$$

تحقق من فهمك



أوجد القياسات الآتية مستعملاً الشكل المجاور:

$$m\angle C \text{ (1B)} \quad m\widehat{CF} \text{ (1A)}$$

هناك علاقة بين الزاويتين المحيطيتين اللتين تقابلان القوس نفسه في دائرة.

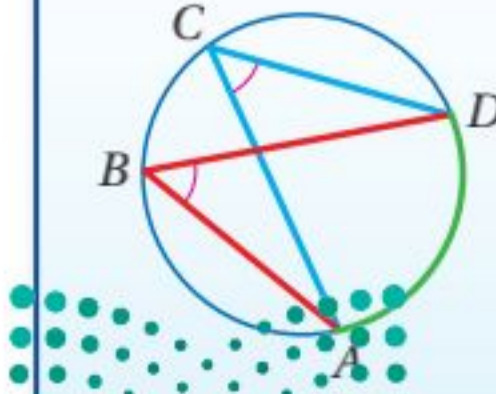
نظريّة 8.7

اضف إلى مطويتك

التعبير اللغطي: إذا قابلت زاويتان محيطيتان في دائرة القوس نفسه أو قوسين متطابقين، فإن الزاويتين تكونان متطابقتين.

$$\angle B \cong \angle C \text{ ، إذن } \widehat{AD} \cong \widehat{AC}$$

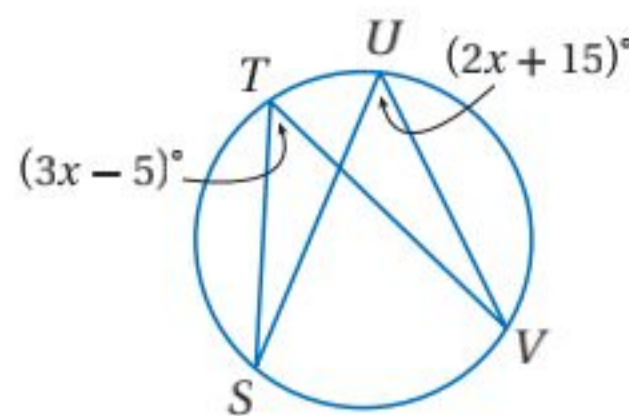
مثال:



ستبرهن النظريّة 8.7 في السؤال 30

استعمال الزوايا المحيطية لإيجاد 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 طابق الزوايا

$$m\angle T = m\angle U$$

بالت遇وض

$$3x - 5 = 2x + 15$$

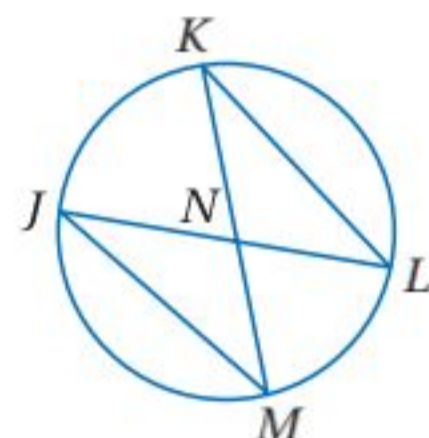
بالتبسيط

$$x = 20$$

$$\text{إذن: } m\angle T = (3(20) - 5)^\circ = 55^\circ$$

تحقق من فهمك

(2) إذا كان: $m\angle S = (3x)^\circ$, $m\angle V = (x + 16)^\circ$, فأوجد $m\angle T$ مستعملاً الشكل أعلاه.



استعمال الزوايا المحيطية في البراهين

مثال 3

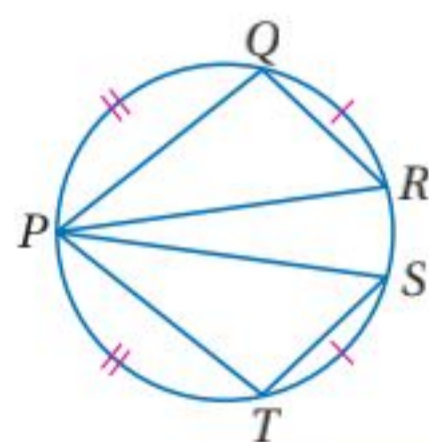
اكتب برهاناً ذا عمودين.

$$\widehat{JM} \cong \widehat{KL}$$

$$\triangle JMN \cong \triangle KLN$$

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.	$\angle K$ 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 عمودين:

$$\widehat{QR} \cong \widehat{ST}, \widehat{PQ} \cong \widehat{PT}$$

$$\triangle PQR \cong \triangle PTS$$

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.

النظرية 8.8

التعبير اللغطي: تقابل الزاوية المحيطية في مثلث قطرًا أو نصف دائرة، إذا وفقط إذا كانت هذه الزاوية قائمة.

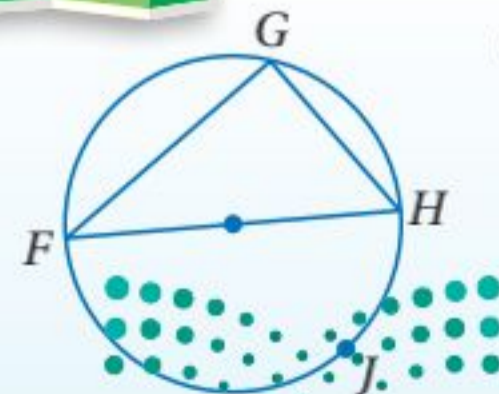
إذا كانت \widehat{FJH} نصف دائرة، فإن $m\angle G = 90^\circ$.

مثال:

إذا كان $m\angle G = 90^\circ$ ، فإن \widehat{FJH} هي نصف دائرة،

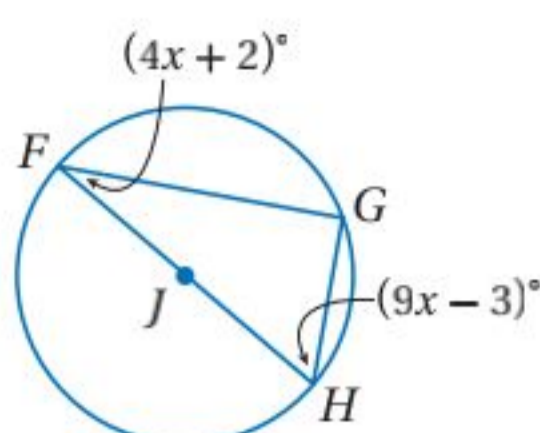
ويكون \overline{FH} قطرًا فيها.

أضف إلى
مطويتك



إيجاد قياسات زوايا المثلث المحاط بدائرة

مثال 4



جبر: أوجد $m\angle F$ مستعملاً الشكل المجاور.

قائم الزاوية؛ لأن G محطة 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: $m\angle F = (4(7) + 2)^\circ = 30^\circ$

تحقق من فهمك

إذا كان $m\angle F = (7x + 2)^\circ$, $m\angle H = (17x - 8)^\circ$ ، فأوجد قيمة x مستعملاً الشكل أعلاه.

يمكنك إحاطة مختلف أنواع المثلثات، بما فيها المثلث القائم الزاوي بدائرة إلا أن أنواعاً معينة فقط من الأشكال رباعية يمكنك إحاطتها بدائرة.

أضف إلى مطويتك

نظريّة 8.9

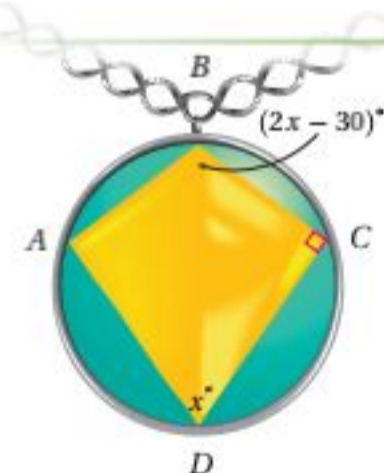
التعبير اللغطي: إذا كان الشكل الرباعي محاطاً بدائرة، فإن كل زاويتين متقابلتين فيه متكمالتان.

مثال: إذا كان الشكل الرباعي $KLMN$ محاطاً بـ $\odot A$ ، فإن $\angle N$, $\angle L$, $\angle M$, $\angle K$ متكمالتان و $\angle K$, $\angle M$ متكمالتان أيضاً.

إرشادات للدراسة

الأشكال رباعية:
يمكن إثبات نظرية 8.9،
بإثبات أن القوسين
المتقابلين لكل زاويتين
متكمالتين 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 مضلعل رباعي محاط بدائرة، أوجد $m\angle A$, $m\angle B$.

بما أن $ABCD$ شكل رباعي محاط بدائرة، فإن كل زاويتين متقابلتين فيه متكمالتان.

$$\text{كل زاويتين متقابلتين في الرباعي الدائري متكمالتان} \quad m\angle B + m\angle D = 180^\circ \quad m\angle A + m\angle C = 180^\circ$$

الدائي متكمالتان

$$(2x - 30)^\circ + x^\circ = 180^\circ \quad m\angle A + 90^\circ = 180^\circ$$

بالتعويض

$$(3x)^\circ - 30^\circ = 180^\circ \quad m\angle A = 90^\circ$$

بإضافة 30° لكلا الطرفين

$$3x = 210$$

بقسمة كلا الطرفين على 3

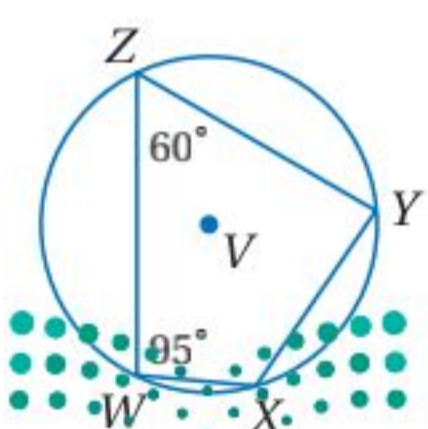
$$x = 70$$

إذن: $m\angle A = 90^\circ$, $m\angle B = (2(70) - 30)^\circ = 110^\circ$

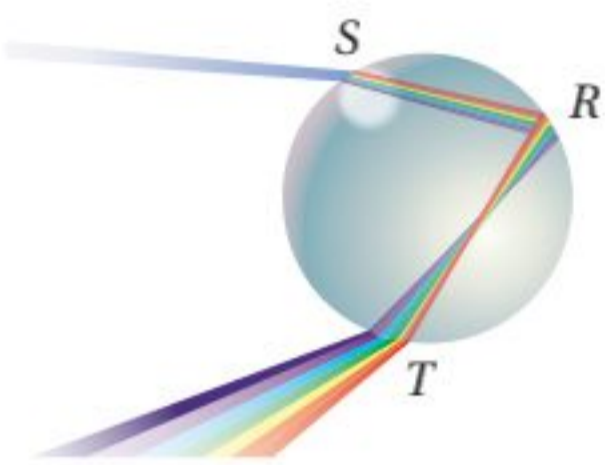
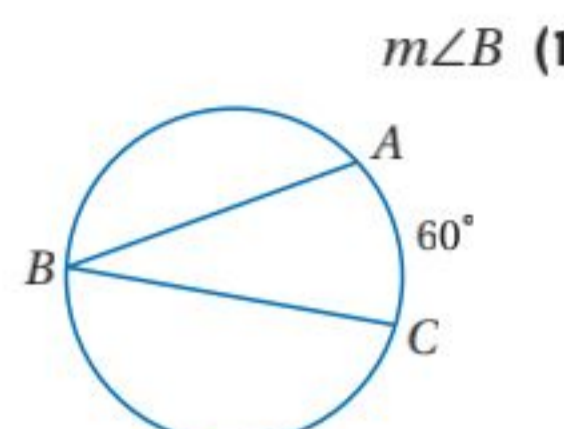
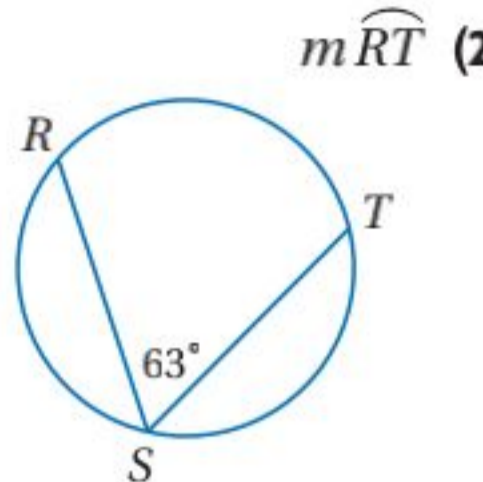
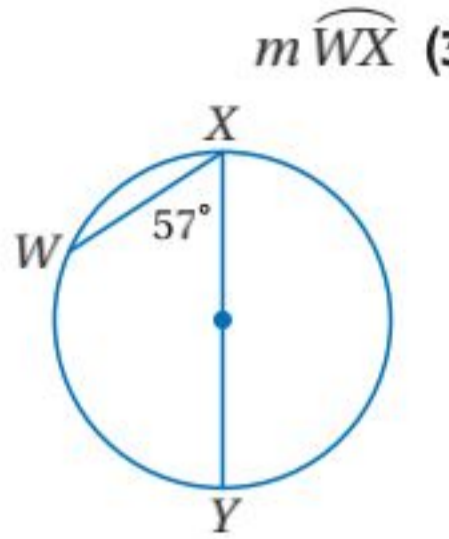
تحقق من فهمك

(5) المضلعل $WXYZ$ شكل رباعي محاط بـ $\odot V$ ،

أوجد $m\angle X$, $m\angle Y$.



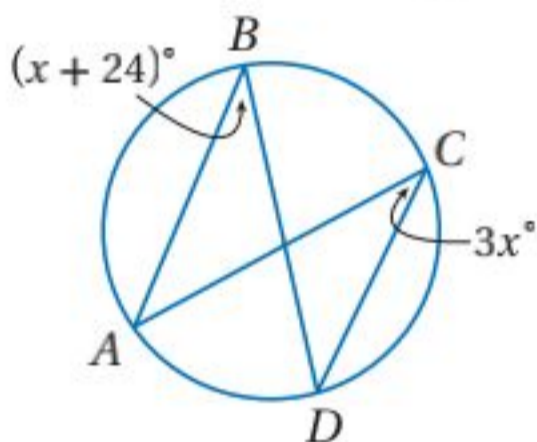
المثال 1 أوجد كل قياس مما يأتي:



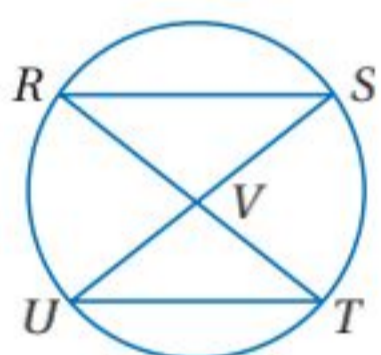
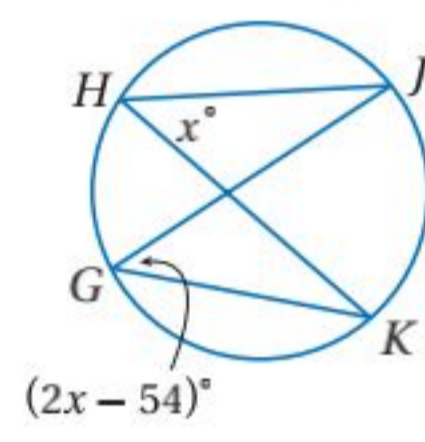
4) علوم: يُبيّن الشكل المجاور انكسار أشعة الضوء في قطرة مطر لإنتاج ألوان الطيف، فإذا كان $m\widehat{ST} = 144^\circ$ ، فأوجد $m\angle R$ ؟

المثال 2 جبر: أوجد كلاً من القياسين الآتيين:

$m\angle B$ (6)



$m\angle H$ (5)



7) برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: \overline{RT} تُنصَف \overline{SU} .

$\triangle RVS \cong \triangle UVT$

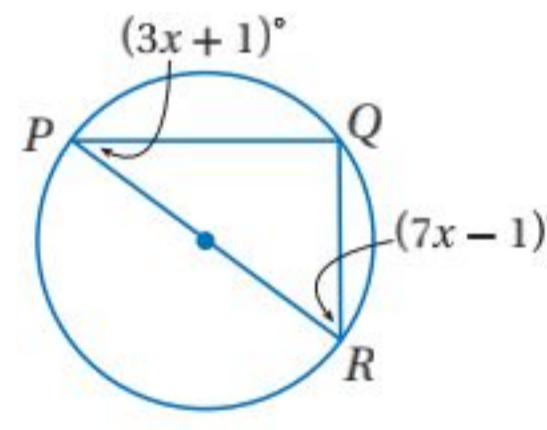
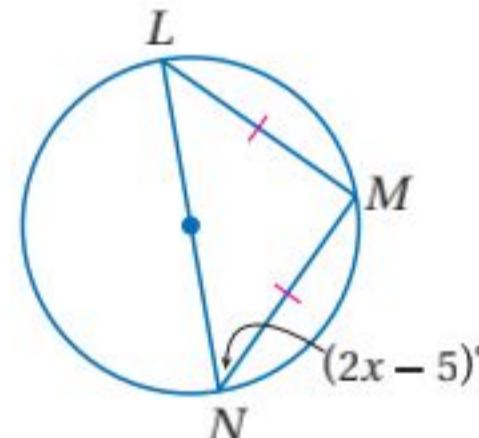
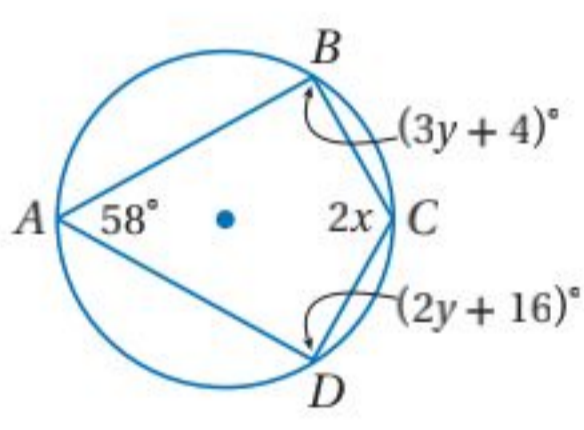
المثال 3

جبر: أوجد قيمة كلٌ مما يأتي:

$m\angle C, m\angle D$ (10)

x (9)

$m\angle R$ (8)



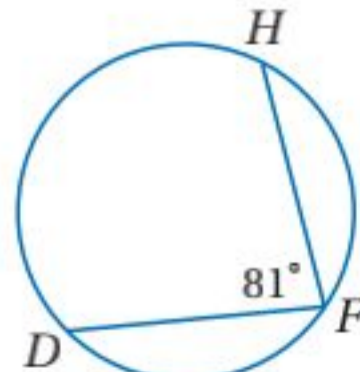
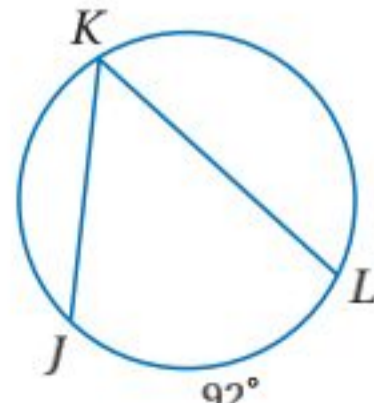
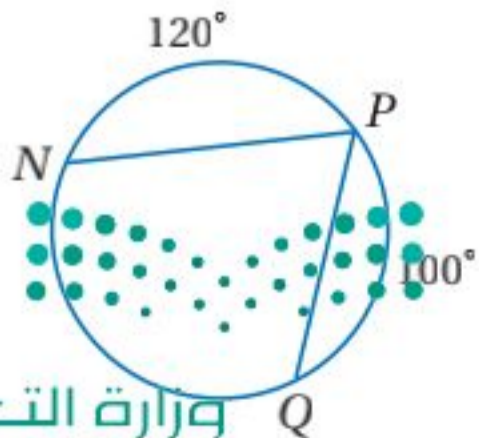
تدريب وحل المسائل

المثال 1 أوجد كل قياس مما يأتي:

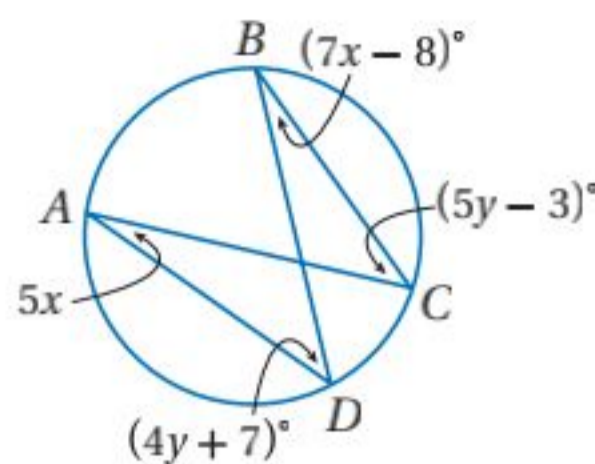
$m\angle P$ (13)

$m\angle K$ (12)

$m\widehat{DH}$ (11)

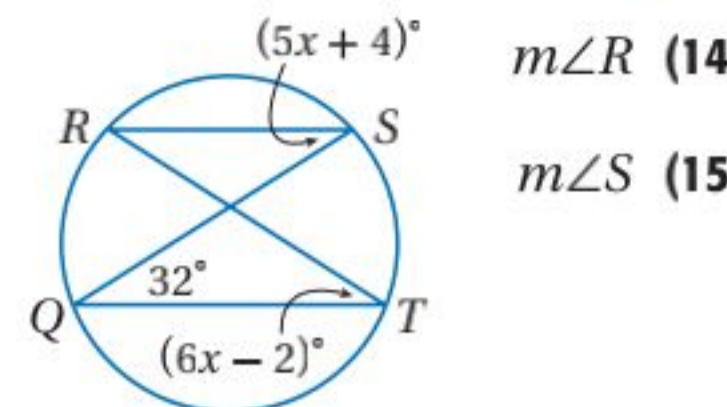


المثال 2 جبر: أوجد كل قياسٍ مما يأتي:



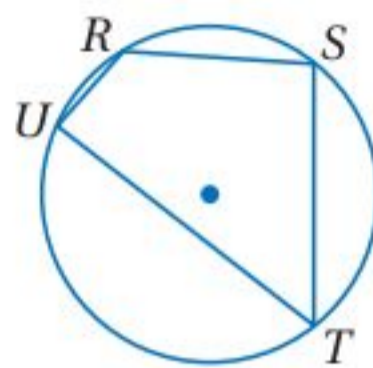
$$m\angle A \text{ (16)}$$

$$m\angle C \text{ (17)}$$



$$m\angle R \text{ (14)}$$

$$m\angle S \text{ (15)}$$

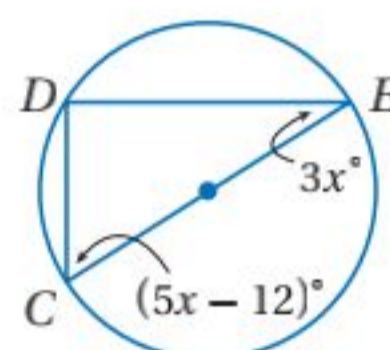


(18) برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين.

$$\text{المعطيات: } m\angle T = \frac{1}{2}m\angle S$$

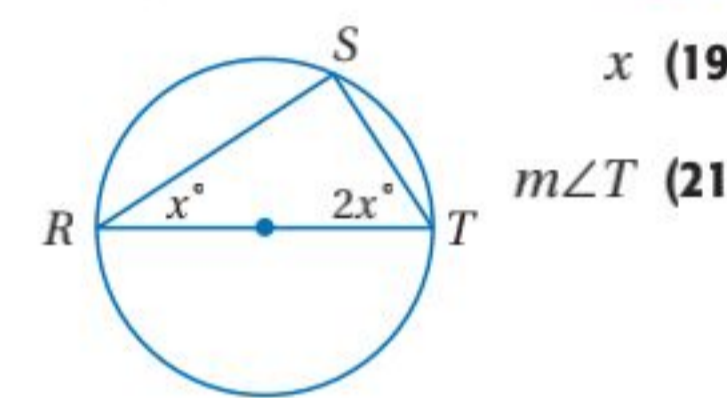
المطلوب: $m\widehat{TUR} = 2m\widehat{US}$

المثال 3



$$x \text{ (20)}$$

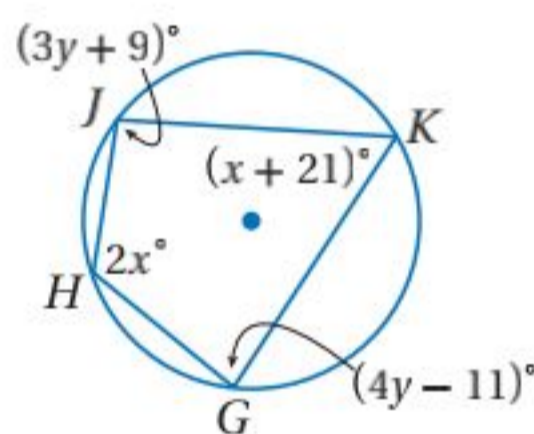
$$m\angle C \text{ (22)}$$



$$x \text{ (19)}$$

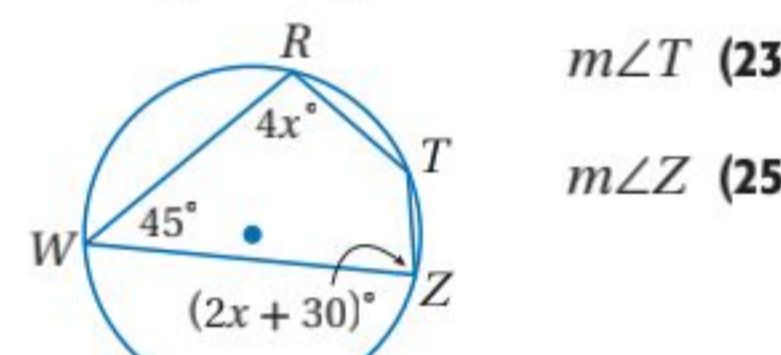
$$m\angle T \text{ (21)}$$

المثال 4 جبر: أوجد قيمة كلٌ مما يأتي:



$$m\angle H \text{ (24)}$$

$$m\angle G \text{ (26)}$$



$$m\angle T \text{ (23)}$$

$$m\angle Z \text{ (25)}$$

المثال 5 جبر: أوجد كلٌ مما يأتي:

(27) برهان: اكتب برهاناً حراً للنظرية 8.9.

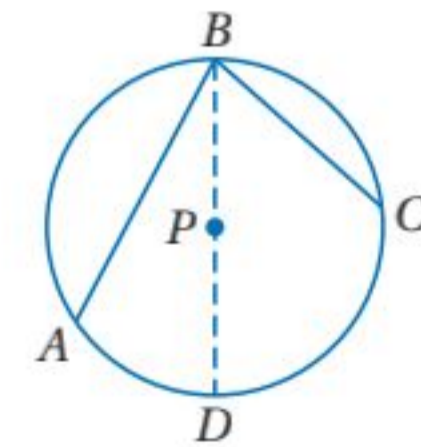
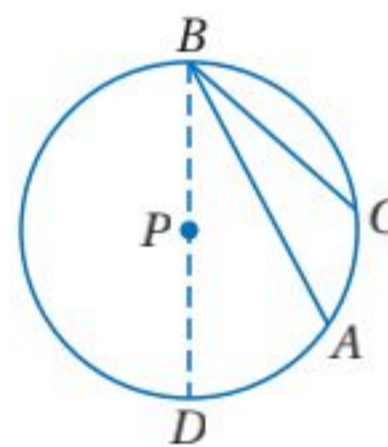
برهان: برهن النظرية 8.6 لحالتي الزاوية المحيطية في الدائرة فيما يأتي:

(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 الدائرة.
المطلوب: يقع المركز P خارج الدائرة.

$$m\angle ABC = \frac{1}{2}m\widehat{AC}$$

$$m\angle ABC = \frac{1}{2}m\widehat{AC}$$



برهان: اكتب برهاناً من النوع المحدد لكلٌ من النظريتين الآتىين:

(31) النظرية 8.8 ، برهاناً ذا عمودين.

(30) النظرية 8.7 ، برهاناً ذا عمودين.



(32) تمثيلات متعددة: في هذا السؤال ستسقصي العلاقة بين القوسين المحسورين بين وترتين متوازيين في الدائرة.

a) هندسياً: ارسم دائرة تحوي وترتين متوازيين هما \overline{AB} , \overline{CD} مستعملاً الفرجار، ثم صل A, 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 المحسورين 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. ببر إجابتك.

(36) شكل الطائرة الورقية

(35) المعين

(34) المستطيل

(33) المربع

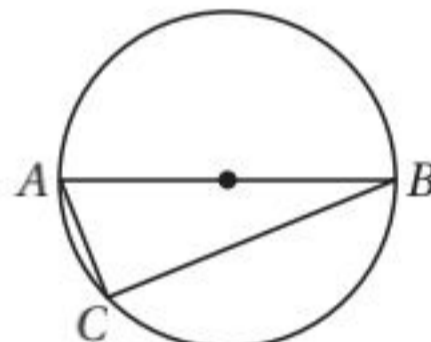
(37) تحد: إذا كان مربع ما محاطاً بدائرة، فما نسبة مساحة الدائرة إلى مساحة المربع؟

(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.

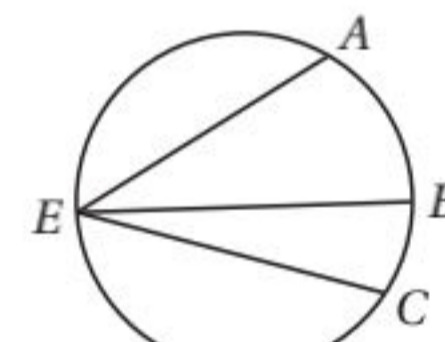
(39) مسألة مفتوحة: أوجد شعاراً من واقع الحياة يحوي مضلعًا محاطاً بدائرة، وارسمه.

(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} المجاور، 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:

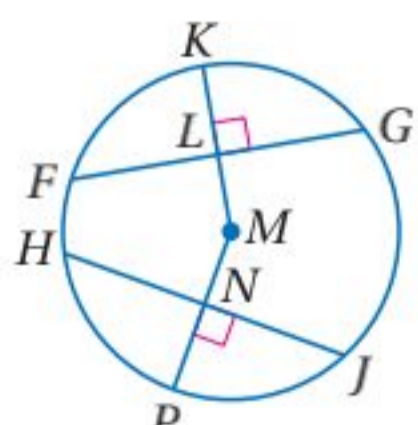
D 84°

C 80°

B 61°

A 42°

مراجعة تراكمية



إذا كان: $\angle F = 65^\circ$, $FL = 24 \text{ in}$, $HJ = 48 \text{ in}$, $m\widehat{HP} = 60^\circ$: (الدرس 3-8)

$m\widehat{PJ}$ (44)

FG (43)

$m\widehat{HJ}$ (46)

NJ (45)

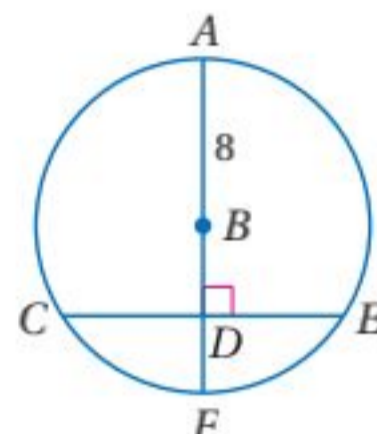
استعد للدرس اللاحق



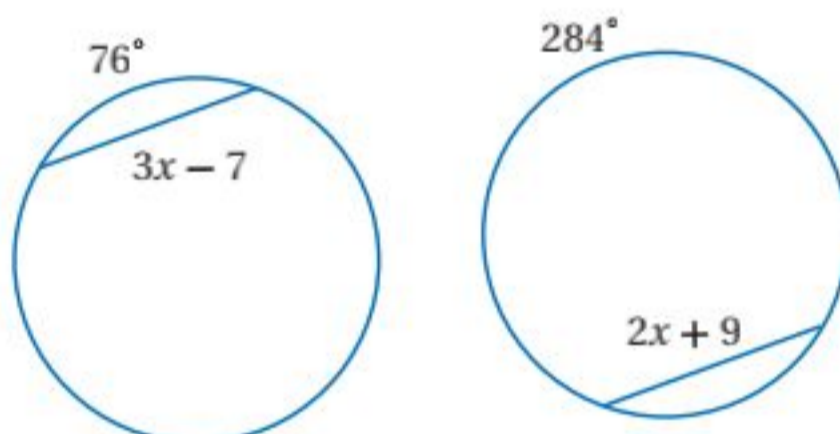
جبر: افترض أن B نقطة متصف \overline{AC} ، استعمل المعلومات المعطاة في كلٌ مما يأتي لإيجاد القياسات المجهولة:

اختبار منتصف الفصل

- (10) في $\odot B$ ، إذا كان $CE = 13.5 \text{ cm}$ ، فأوجد BD مقرّباً إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.



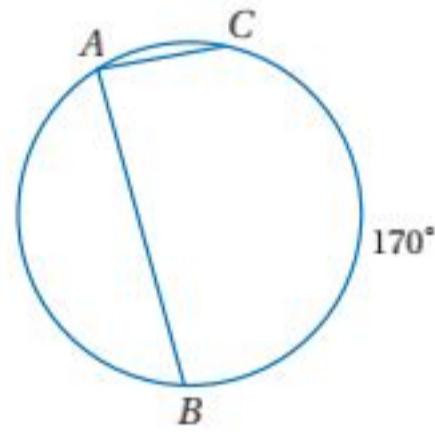
- (11) إذا كانت الدائرتان أدناه متطابقتين، فأوجد قيمة x وطول الوتر. (الدرس 8-3)



أوجد القياس المطلوب في كلٍ من السؤالين الآتيين: (الدرس 8-4)

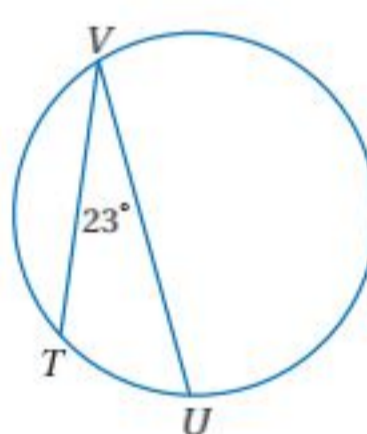
$$m\angle A \quad (13)$$

في الدائرة أدناه:

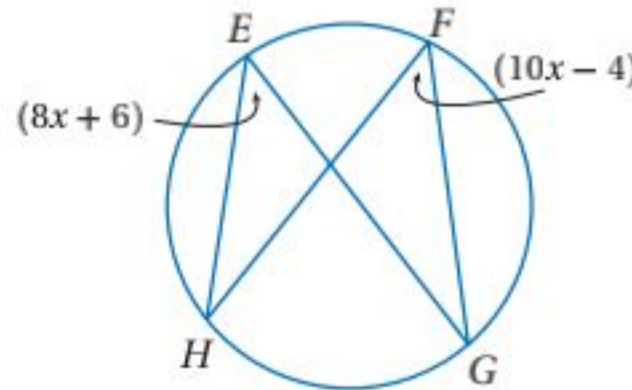


$$m\widehat{TU} \quad (12)$$

في الدائرة أدناه:



- (14) اختيار من متعدد: أوجد قيمة x في الشكل أدناه: (الدرس 8-4)



5 C

90 D

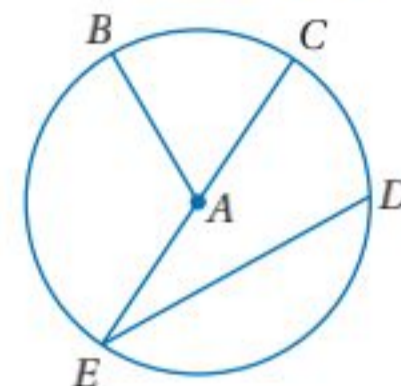
1.8 A

46 B



- (15) رسم مربع طول ضلعه 14 cm ، بحيث تقع رؤوسه على دائرة. قدر هذه الدائرة؟

أجب عن الأسئلة 3-1، مستعيناً بالدائرة أدناه. (الدرس 8-1)



- (4) دراجة هوائية: قطر إطار دراجة هوائية يساوي 24 in (الدرس 8-1)

(a) أوجد محيط إطار الدراجة.

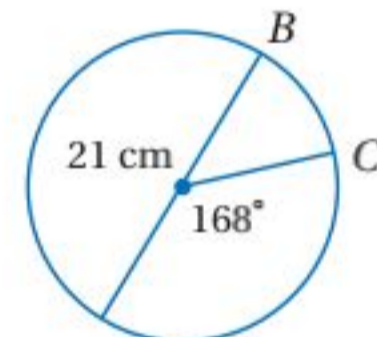
- (b) ما المسافة بالبوصات التي تقطعها الدراجة عندما يدور إطارها 100 دورة؟

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 cm C

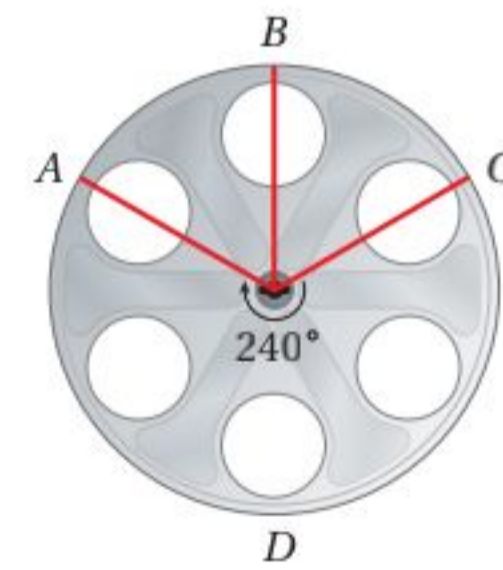
2.20 cm A

61.58 cm D

4.40 cm B

- (8) أفلام: قطر بكرة الفيلم الظاهر في الشكل أدناه in (الدرس 8-2)

14.5 in (8-2)

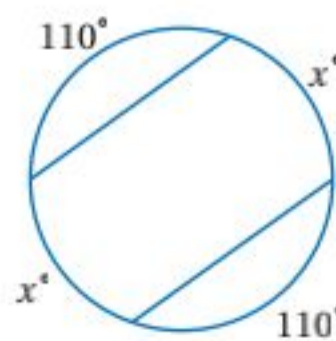


- (a) أوجد $m\widehat{ADC}$.

- (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 الدّراجات الحديثة، فإنّها تستعمل الدّواسات والسلال والتروس، حيث تدور السلسلة حول ترس دائريّة. ويُقاس طول السلسلة بين الترسين من نقطتي تماسٍ السلسلة مع الترسين.

فيما سبق:
درست استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية.

(مهارة سابقة)

والآن:

- استعمل خصائص المماسات لإيجاد قياسات تتعلق بالدائرة.
- أحل مسائل تتضمن المضلوعات المحيطة بدائرة.

المفردات:

المماس
tangent

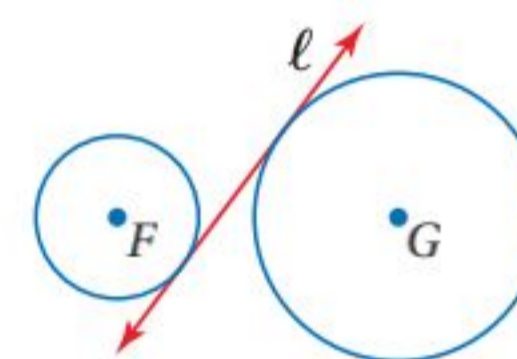
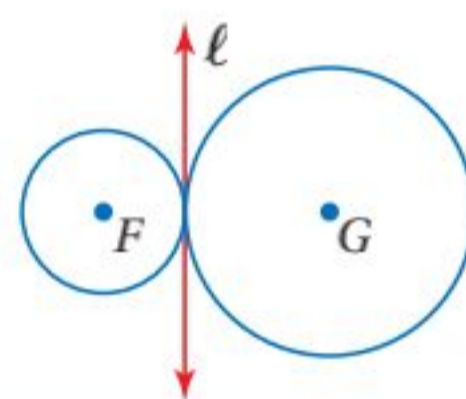
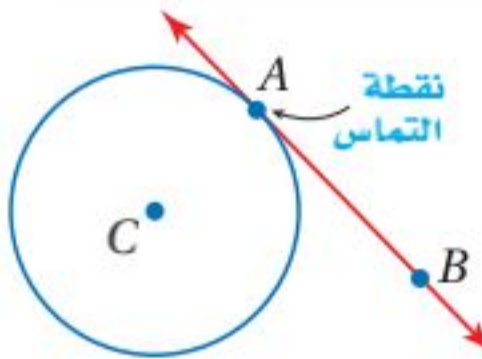
نقطة التماس
point of tangency

المماس المشترك
common tangent

المماس: **المماس** هو مستقيم يقع في المستوى نفسه الذي تقع فيه الدائرة

ويقطعها في نقطة واحدة فقط، تُسمى **نقطة التماس**. \overleftrightarrow{AB} مماس لـ $\odot C$ عند النقطة A ، ويُسمى كل من \overleftrightarrow{AB} , \overline{AB} مماساً للدائرة أيضاً.

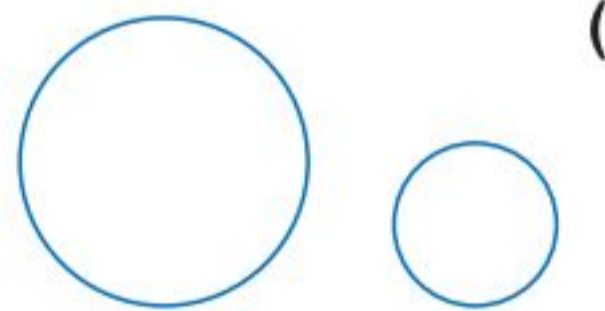
المماس المشترك هو مستقيم أو نصف مستقيم أو قطعة مستقيمة تمس الدائرتين في المستوى نفسه، وفي الشكلين أدناه المستقيم ℓ مماس مشترك للدّائرتين F , G .



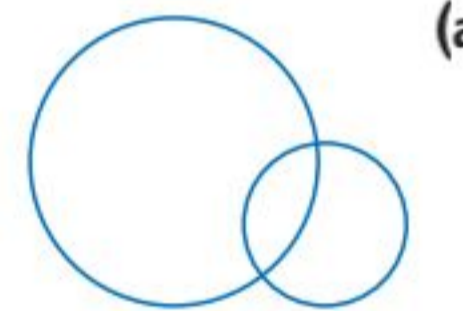
تحديد المماسات المشتركة

مثال 1

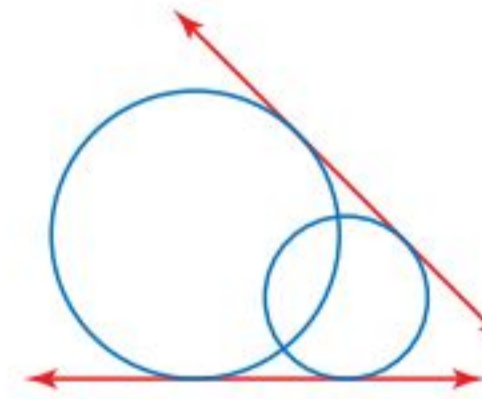
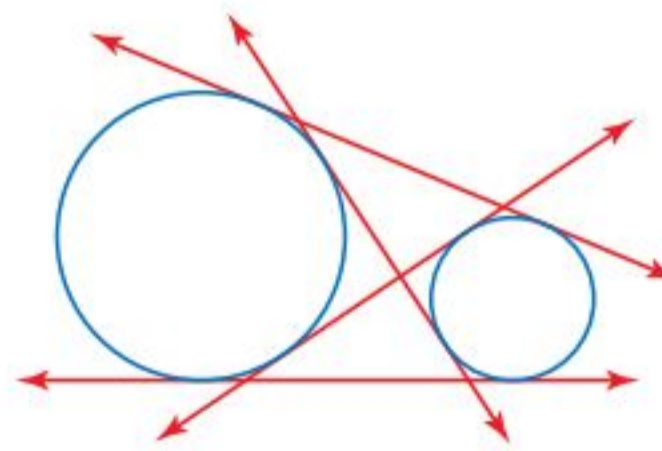
ارسم المماسات المشتركة للدّائرتين في كلٌّ مما يأتي، وإذا لم يوجد مماس مشترك، فاكتب "لا يوجد مماس مشترك".



هاتان الدّائرتان لهما 4 مماسات مشتركة

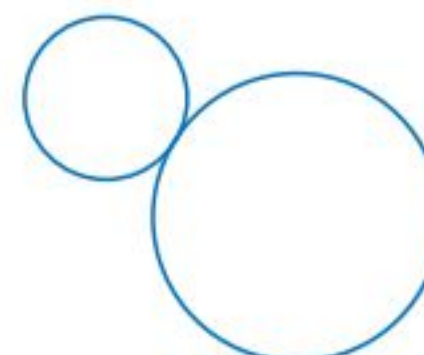
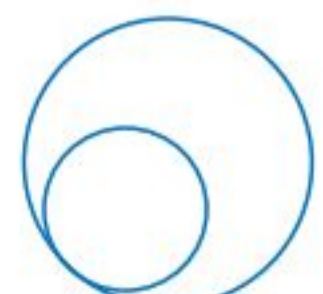


هاتان الدّائرتان لهما مماسان مشتركان



تحقق من فهمك

ارسم المماسات المشتركة للدّائرتين في كلٌّ مما يأتي، وإذا لم يوجد مماس مشترك، فاكتب "لا يوجد مماس مشترك".



أقصر مسافة من المماس إلى مركز الدائرة هي نصف القطر المار بنقطة التماس.

النظيرية 8.10

أضف إلى مطويتك

التعبير اللفظي: يكون المستقيم مماساً لدائرة في المستوى نفسه، إذا وفقط إذا كان عمودياً على نصف القطر عند نقطة التماس.

مثال: يكون المستقيم ℓ مماساً ل $\odot S$ ، إذا وفقط إذا كان $\overline{ST} \perp \ell$.

ستبرهن جزء النظرية 8.10 في السؤالين 24، 25

مثال 2 تحديد المماس

لما \overline{JL} نصف قطر في $\odot J$ ، حدد ما إذا كانت \overline{KL} مماساً ل $\odot J$ أم لا، ببر إجابتك.

اخبر ما إذا كان $\triangle KJL$ قائم الزاوية.

عكس نظرية فيثاغورس $8^2 + 15^2 = (8 + 9)^2$
بالتبسيط $289 = 289 \checkmark$

لذا فإن $\triangle KJL$ قائم الزاوية في $\angle JLK$ ؛ أي أن \overline{KL} عمودية على \overline{JL} عند النقطة L . وبحسب النظرية 8.10 يكون \overline{KL} مماساً ل $\odot J$.

تحقق من فهمك (2) حدد ما إذا كان \overline{GH} مماساً ل $\odot F$ أم لا، ببر إجابتك.

يمكنك استعمال النظرية 8.10 لإيجاد قيمة مجهولة.

استعمال المماس لإيجاد القيم المجهولة

مثال 3

ماس \overline{JH} عند J ، أوجد قيمة x .

وفقاً للنظرية 8.10 ، يكون $\overline{GJ} \perp \overline{JH}$ ، إذن $\triangle GHJ$ قائم الزاوية.

نظرية فيثاغورس $GJ^2 + JH^2 = GH^2$

$GJ = x, JH = 12, GH = x + 8$

بالضرب $x^2 + 144 = (x + 8)^2$

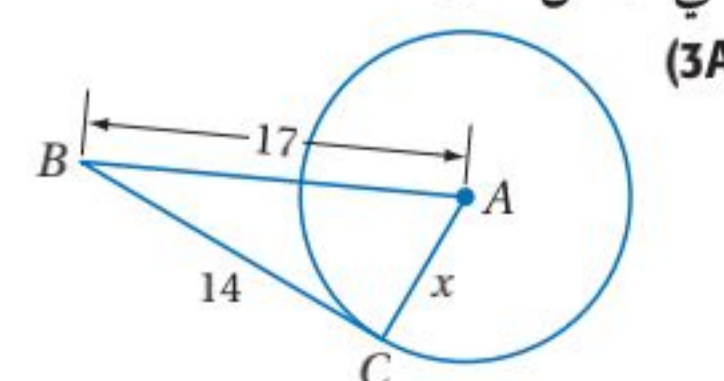
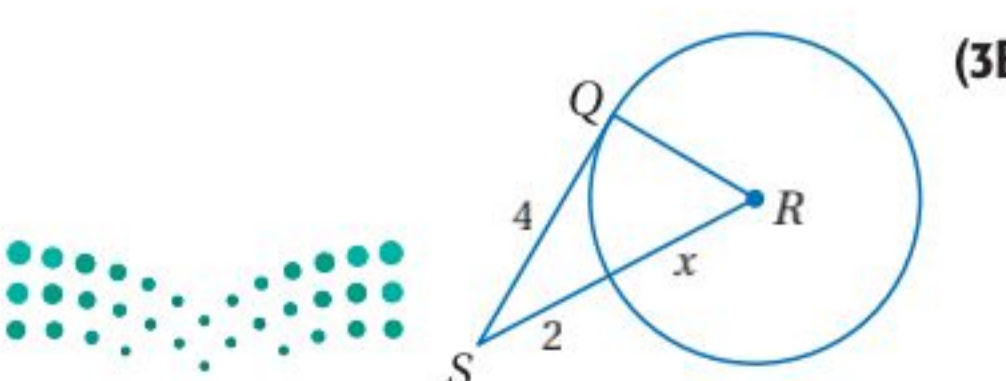
بالتبسيط $x^2 + 144 = x^2 + 16x + 64$

بقسمة كلا الطرفين على 16 $80 = 16x$

$5 = x$

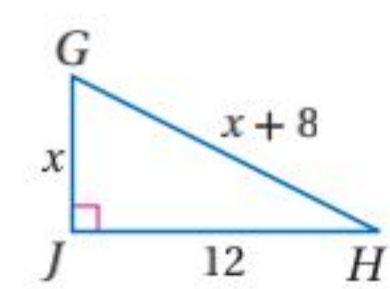
تحقق من فهمك

أوجد قيمة x في كلٍ من الشكلين الآتيين مفترضاً أن القطعة المستقيمة التي تبدو مماساً للدائرة هي مماسٌ فعلاً.



إرشادات لحل المسألة

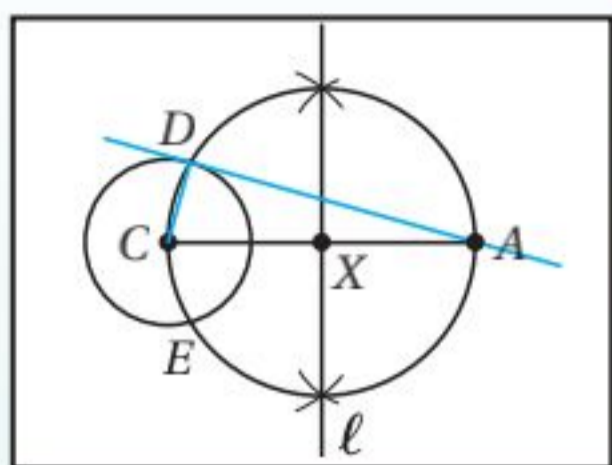
حل مسألة أبسط، يمكنك استعمال استراتيجية حل مسألة أبسط، برسم المثلث القائم من دون الدائرة وتقسيمه، والشكل أدناه يبين رسم المثلث في المثال 3



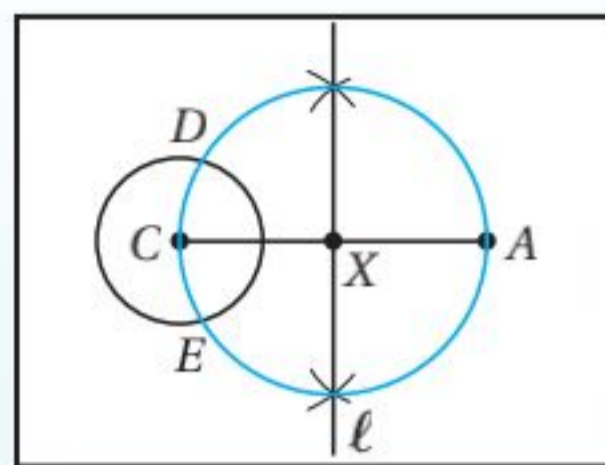
يمكنك استعمال النظريتين 8.8 ، 8.10 لإنشاء مماسات الدائرة.

إنشاءات هندسية

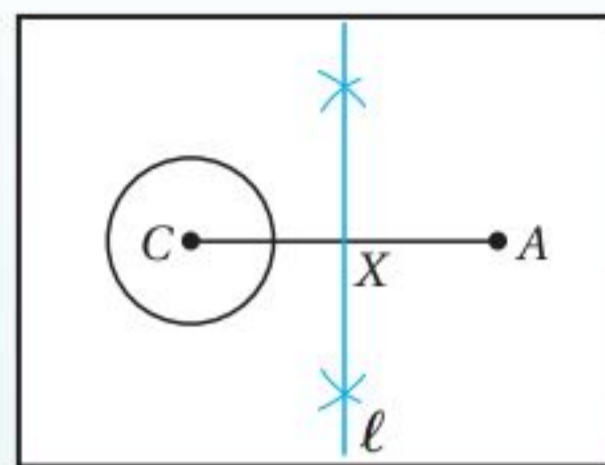
إنشاء مماسٌ لدائرةٍ من نقطةٍ خارجها



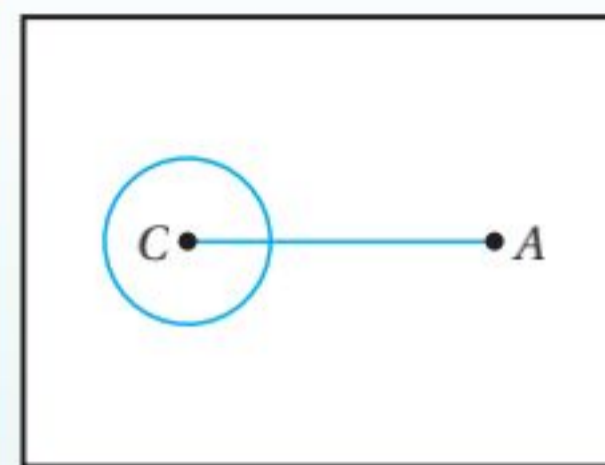
الخطوة 4: ارسم $\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{DC}$.
تقابل $\angle ADC$ قطراً للدائرة X إذن فهي زاوية قائمة؛ لذا فإن \overrightarrow{AD} مماسٌ للدائرة C .



الخطوة 3: أنشئ الدائرة X بنصف قطر \overline{XC} وسمّ نقطتي تقاطع الدائرتين D, E .



الخطوة 2: أنشئ العمود المنصف لـ \overline{CA} وسمّه ℓ .
نقطة تقاطع ℓ مع \overline{CA} هي النقطة X .

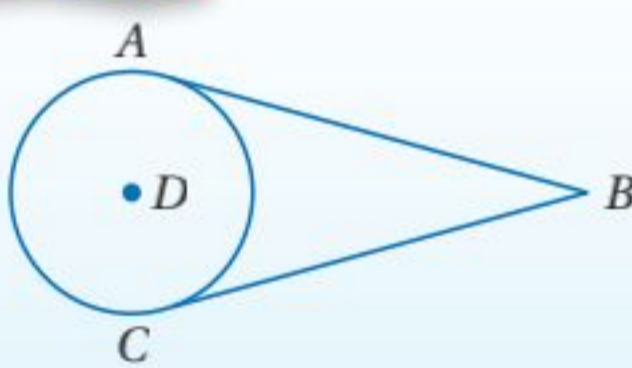


الخطوة 1: ارسم الدائرة C مستعملاً الفرجار، وحدد نقطة خارجها، ثم ارسم \overline{CA} .

ستنتهي إنشاء مماسٌ لدائرةٍ من نقطةٍ عليها في السؤال 26

يمكنك أن ترسم مماسين للدائرة نفسها من نقطة واحدة خارجها.

أضف إلى
مطويتك



التعبير اللغطي: إذا رسمت قطعتان مستقيمتان مماستان لدائرة من نقطة خارجها فإنهما متطابقتان.

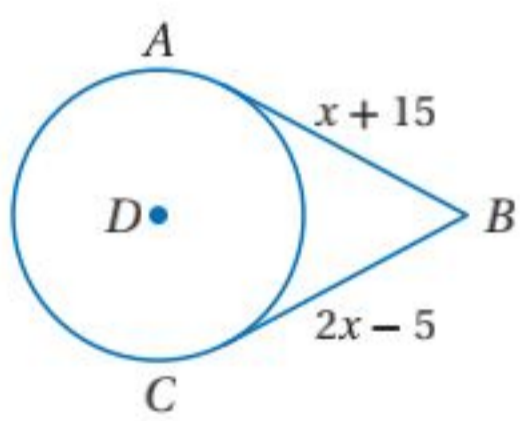
مثال: إذا كان $\overline{AB}, \overline{CB}$ مماسان لـ $\odot D$ فإن $\overline{AB} \cong \overline{CB}$.

نظرية 8.11

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

خارج الدائرة متطابقان

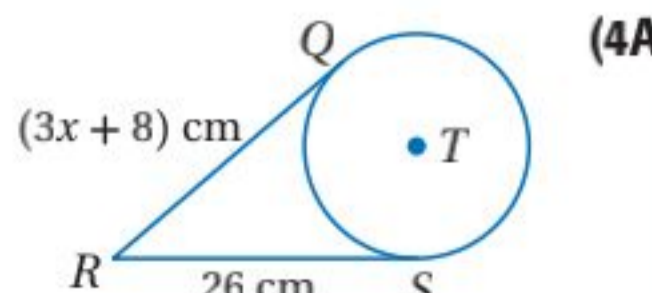
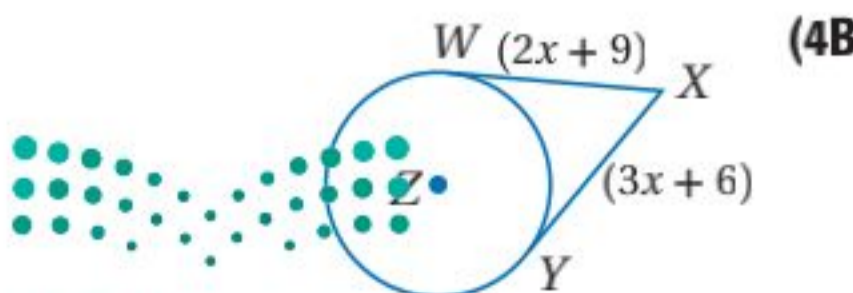
$$AB = CB$$

بالتعويض $x + 15 = 2x - 5$

بطرح x من كلا الطرفين $15 = x - 5$

بإضافة 5 لكلا الطرفين $20 = x$

تحقق من فهمك
جبر: أوجد قيمة x في كلٍ من الشكلين الآتيين، مفترضاً أن القطعة المستقيمة التي تبدو مماسًا للدائرة هي مماسٌ فعلًا.



تحديد المضلعات

المحيطة بدائرة :

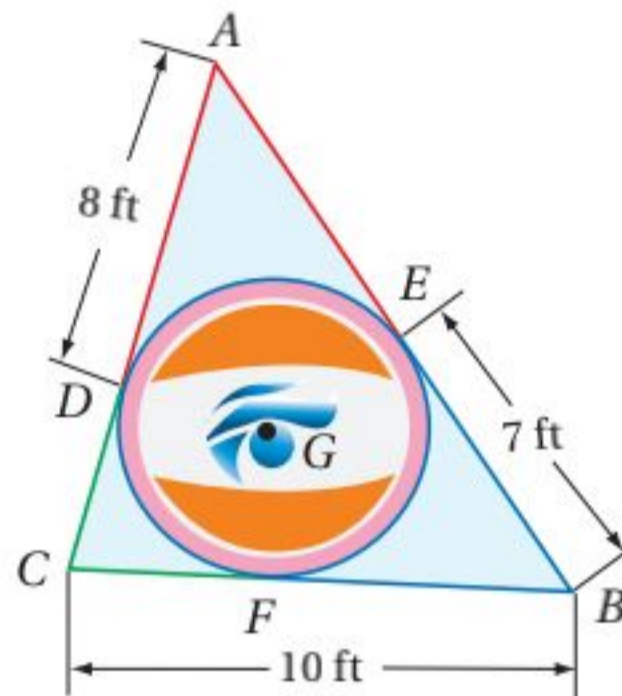
إذا مسّت الدائرة بعض أضلاع المضلع ولم تمسها جميعها، فلا يُعد المضلع محيطًا بالدائرة، وهذا ما يتضح في الجدول.

مضلعات ليست محيطة بدائرة	مضلعات محيطة بدائرة

يمكنك استعمال النظرية 8.11؛ لإيجاد قياسات مجهولة في المضلعات المحيطة بدائرة.

إيجاد قياسات في المضلعات المحيطة بدائرة

مثال 5 من واقع الحياة



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 $\odot G$ ، 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 $CF + FB = CB = CB - FB = 10 - 7 = 3 \text{ ft}$

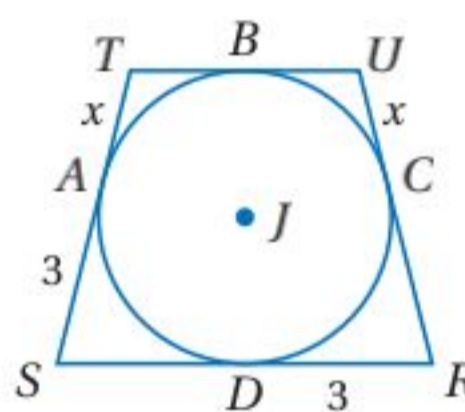
إذن: $CD = CF = 3 \text{ ft}$ ، $CF = CB - FB = 10 - 7 = 3 \text{ ft}$ ، لذا فإن:

الخطوة 2: أوجد محيط $\triangle ABC$.

المحيط يساوي:

$$AE + EB + BC + CD + DA = 8 + 7 + 10 + 3 + 8 = 36$$

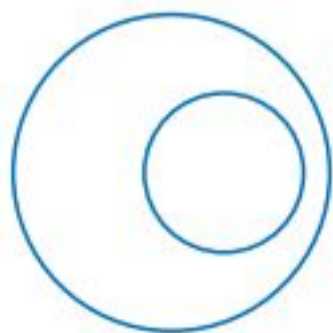
إذن محيط $\triangle ABC$ يساوي 36 ft .



تحقق من فهمك

(5) الشكل الرباعي $RSTU$ محيط بالدائرة J ، إذا كان محيطه 18 وحدة، فأوجد قيمة x .

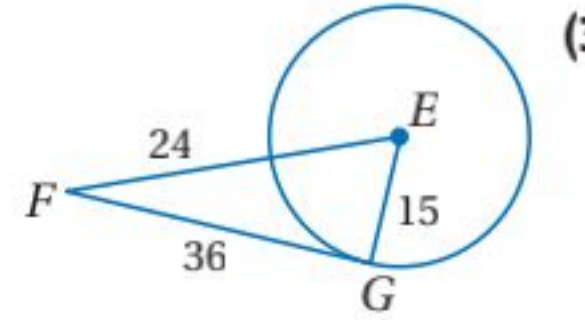
تأكد



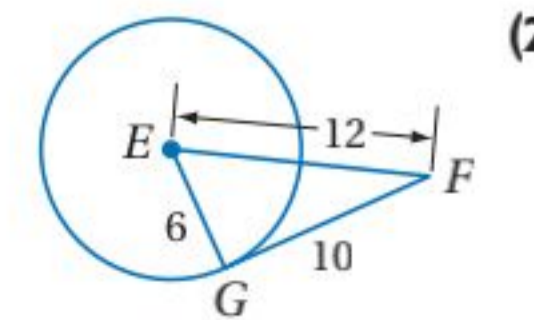
1) ارسم المماسات المشتركة للدائرتين المجاورتين، وإذا لم يوجد مماس مشترك، فاكتبه "لا يوجد مماس مشترك".



حدد ما إذا كانت \overline{FG} في كلٍ من الشكلين الآتيين مماسًا للدائرة E أم لا، وبرر إجابتك.



(3)



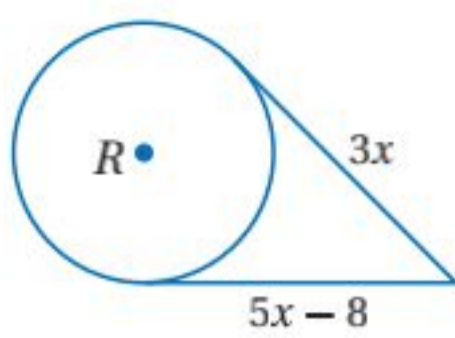
(2)

المثال 1

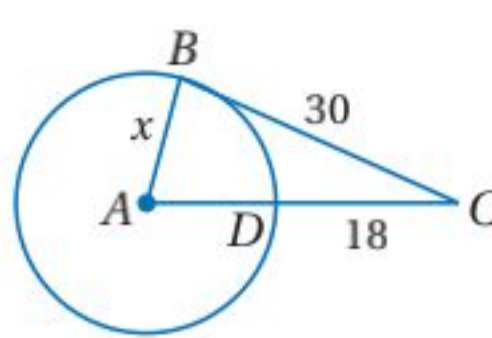
المثال 2

المثالان 3، 4

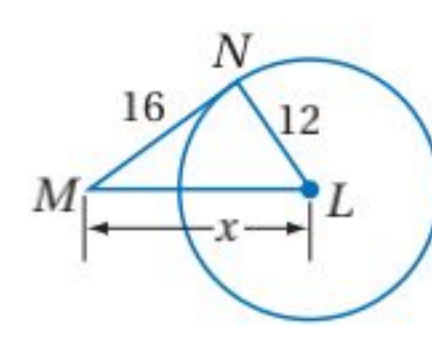
أوجد قيمة x في كلٍ مما يأتي مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا.



(6)

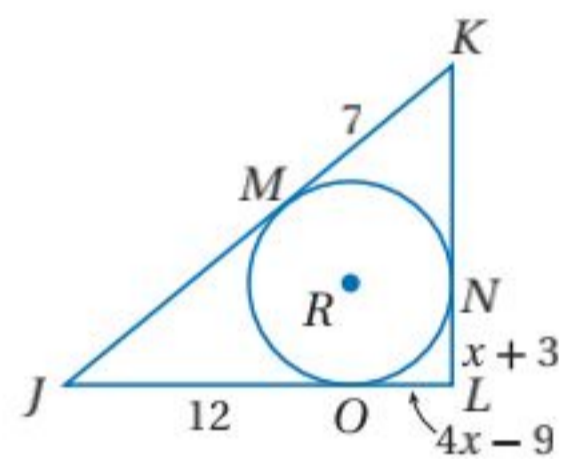
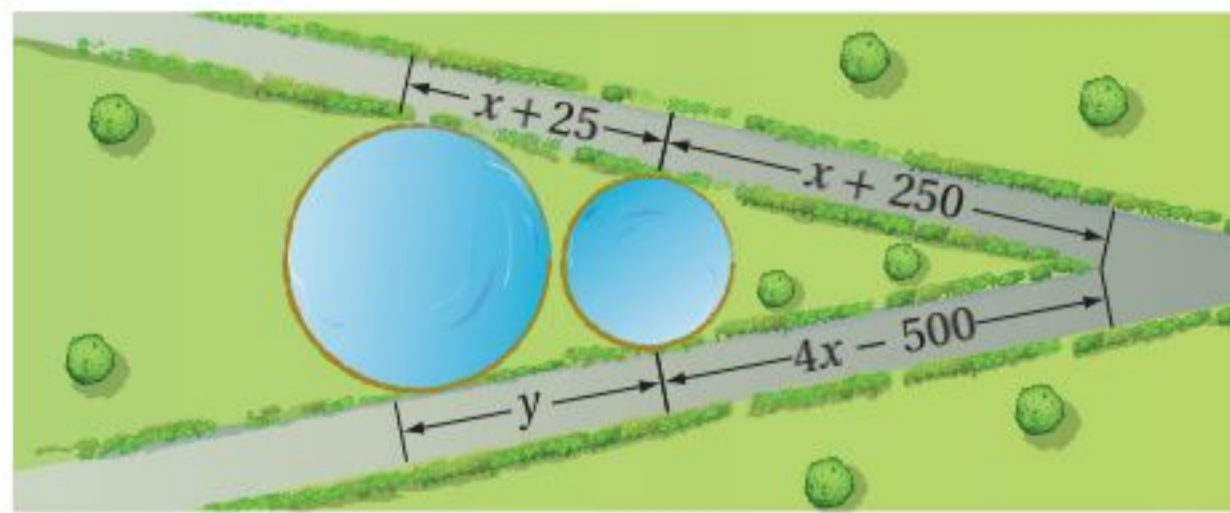


(5)



(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 .



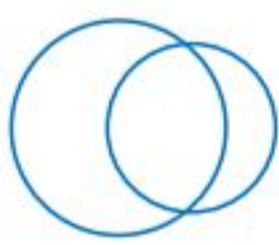
8) جبر: المثلث JKL يحيط بالدائرة R .

a) أوجد قيمة x .

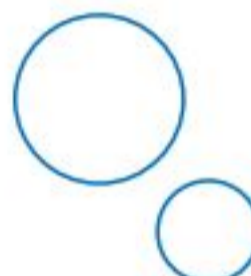
b) أوجد محيط $\triangle JKL$.

المثال 5

المثال 1 ارسم المماسات المشتركة للدائرتين في كلٍ مما يأتي، وإذا لم يوجد مماس مشترك، فاكتب "لا يوجد مماس مشترك".



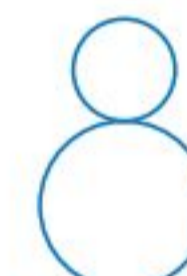
(12)



(11)

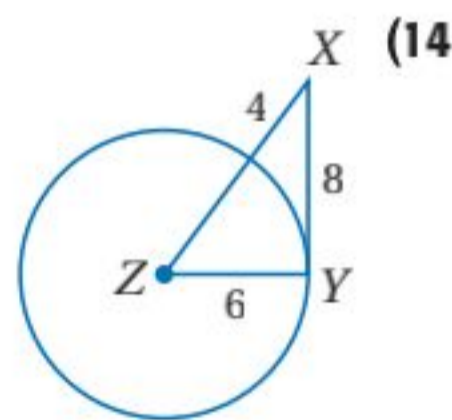


(10)

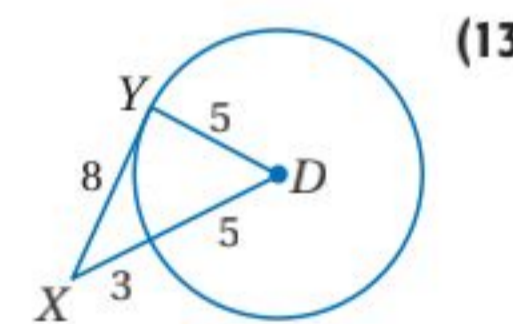


(9)

المثال 2 حدد ما إذا كانت \overline{XY} مماسًا للدائرة المعطاة في كلٍ من السؤالين الآتيين أم لا، ويرر إجابتك.

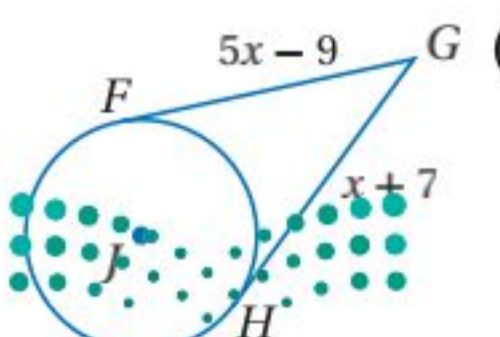


(14)

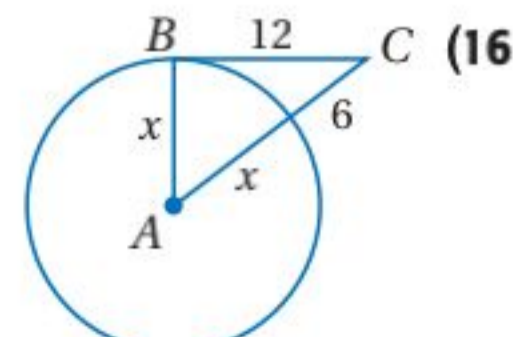


(13)

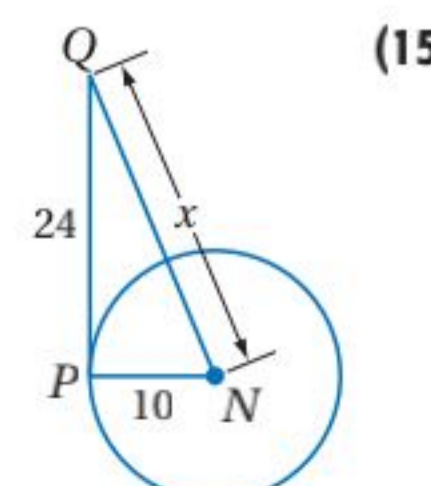
المثالان 3، 4 أوجد قيمة x في كلٍ من الأسئلة الآتية مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا.



(17)



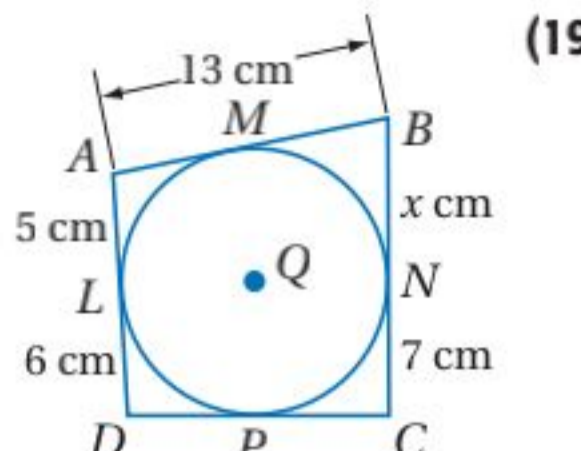
(16)



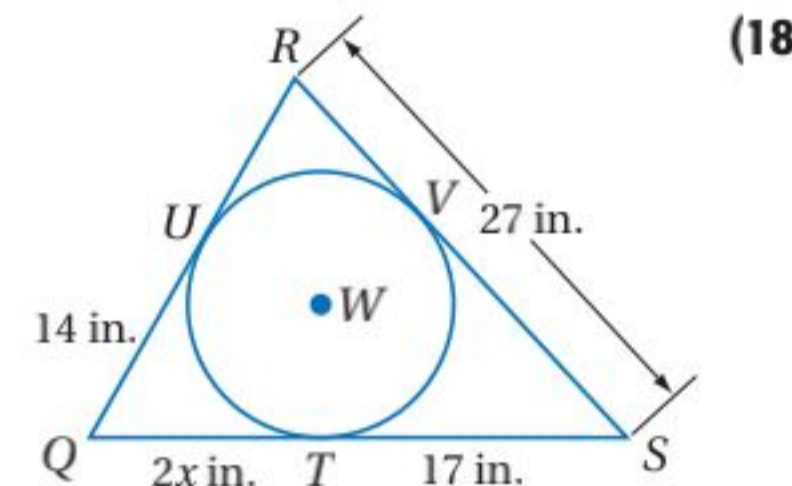
(15)

المثال 5

إذا كان المضلع يحيط بالدائرة، فأوجد قيمة x ، ثم أوجد محيط المضلع في كلٍ من السؤالين الآتيين:

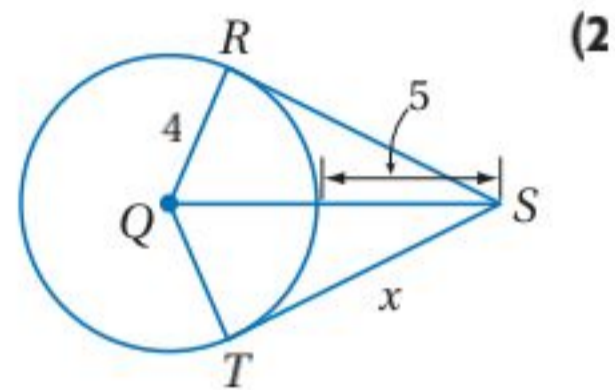


(19)

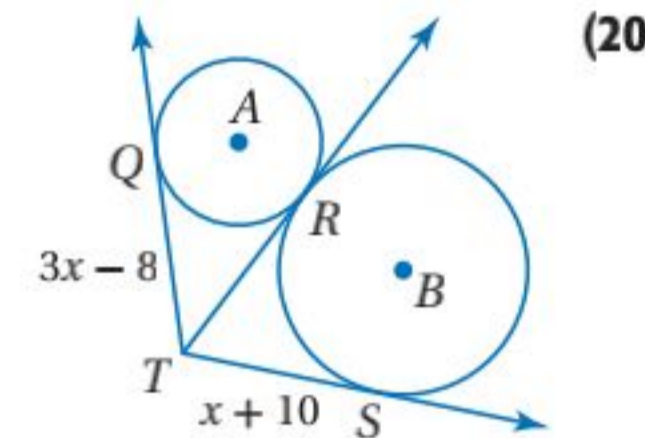


(18)

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.

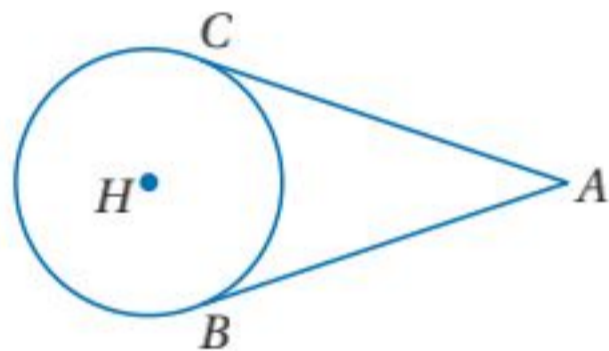


(21)



إرشادات للدراسة

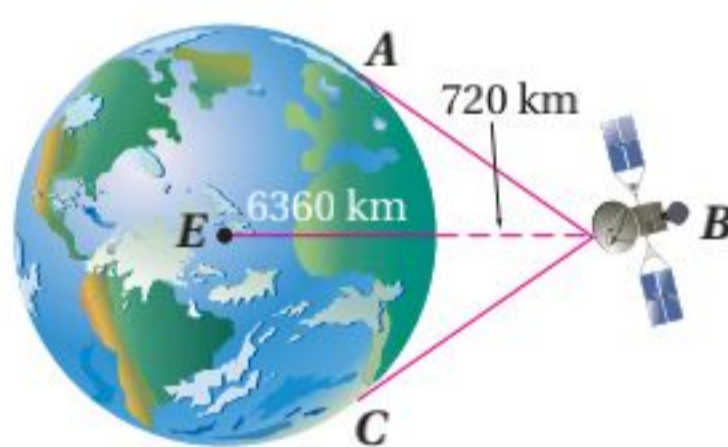
تحديد المماسات:
لا تفترض أن القطع المستقيمة مماسات لمجرد أنها تبدو في الشكل كذلك إلا إذا طلب إليك ذلك في السؤال.
فيجب أن يحتوي الشكل على رمز الزاوية قائمة أو أن تكون الأطوال المبينة على الشكل تؤكد أن الزاوية قائمة.



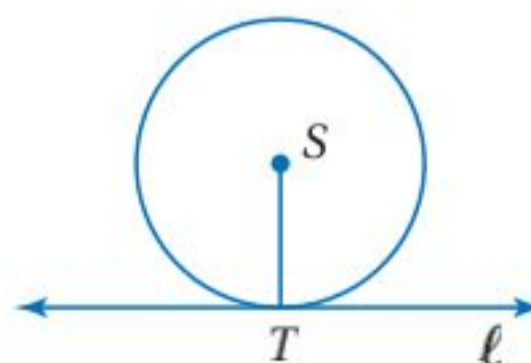
اكتب برهاناً من النوع المحدد في كلٍ من السؤالين الآتيين:
برهان ذي عمودين للنظرية 8.11

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.

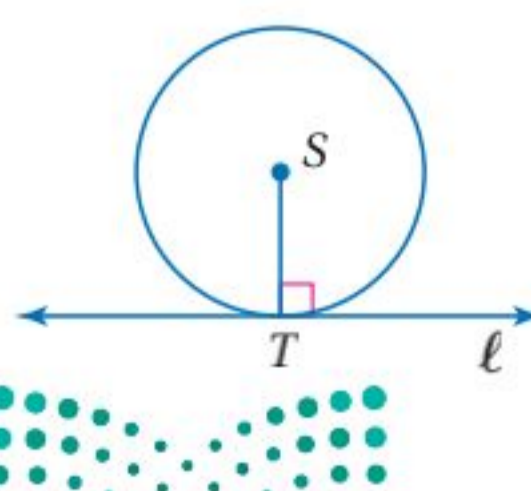


برهان: اكتب برهاناً غير مباشر، لإثبات أنه إذا كان المستقيم مماساً للدائرة، فإنه يكون عمودياً على نصف قطرها (الجزء 1 من النظرية 8.10).

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}).



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 .

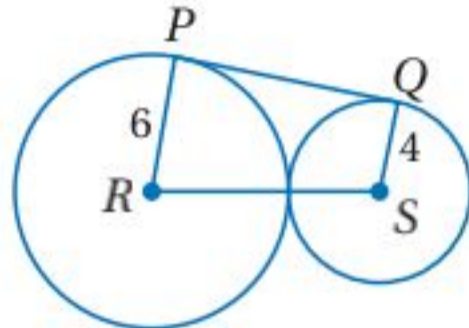
(إرشاد: افترض أن ℓ ليس مماساً للدائرة S).

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.

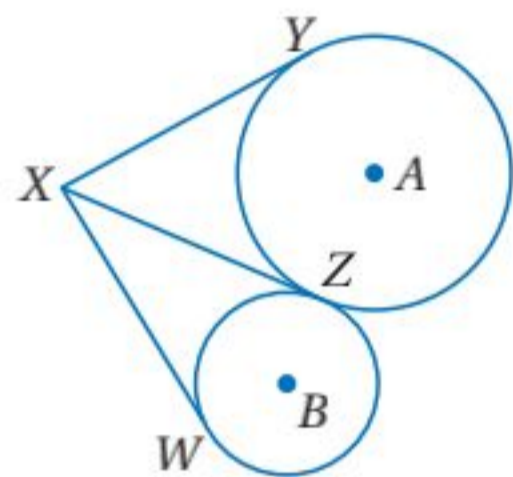
(26) إنشاءات هندسية: أنشئ مماساً لدائرة من نقطة واقعة عليها باتباع الخطوات الآتية: ارسم ⊙A مستعملاً
الفرجار. اختر نقطة P على الدائرة وارسم \overleftrightarrow{AP} ، ثم أنشئ مستقيماً عمودياً على \overleftrightarrow{AP} يمر بالنقطة P ، وسمّ
المماس المستقيم t.

مسائل مهارات التفكير العليا



(27) تحد: \overline{PQ} مماس للدائرتين S, R كما في الشكل المجاور.
أوجد PQ ، وبرّر إجابتك.

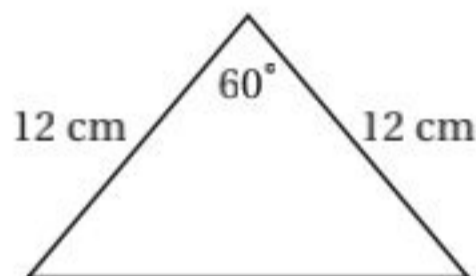
(28) مسألة مفتوحة: ارسم مثلثاً يحيط بدائرة، ومثلثاً محاطاً بدائرة.



(29) تبرير: مماسان للدائرة A ، \overline{XY} , \overline{XZ} ، مماسان للدائرة B كما في
الشكل المجاور. فسر 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؟ برّر إجابتك.

تدريب على اختبار



(32) ما محيط المثلث المجاور؟

- 36 cm **C**
104 cm **D**

- 24 cm **A**
34.4 cm **B**

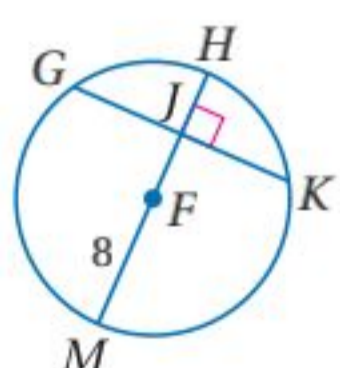
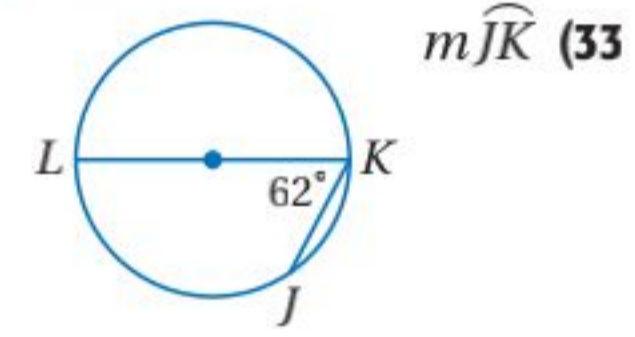
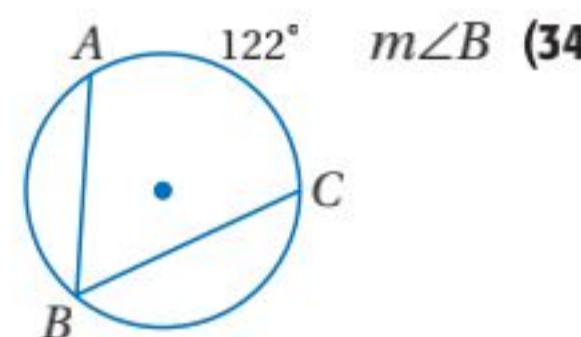
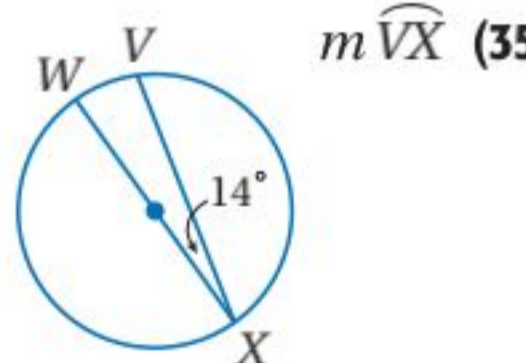
(31) نصف قطر ⊙P يساوي 10 cm ، و \overline{ED} مماس لها عند D ،
وتقع F على ⊙P وعلى القطعة المستقيمة \overline{EP} .
إذا كان $EF = 24$ cm ، فما طول \overline{EF} ؟

- 21.8 cm **C**
26 cm **D**

- 10 cm **A**
16 cm **B**

مراجعة تراكمية

أوجد كل قياس مما يأتي: (**الدرس 8-4**)



mKM (38)

في ⊙F ، إذا كان: $GK = 14$ cm , $m\widehat{GK} = 142^\circ$ ، فأوجد كلاً من القياسات الآتية:

(**الدرس 8-3**)

JK (37)

mGH (36)

استعد للدرس اللاحق



حل كلاً من المعادلات الآتية:

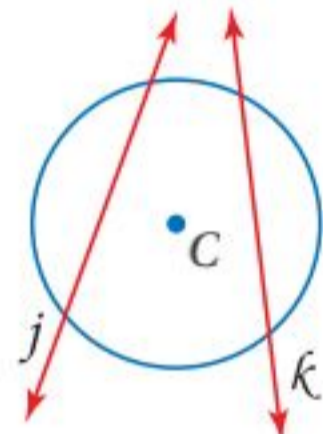
$$15 = \frac{1}{2}[(360 - x) - 2x] \quad (39)$$

$$x + 12 = \frac{1}{2}[(180 - 120)] \quad (40)$$

$$x = \frac{1}{2}[(180 - 64)] \quad (41)$$

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، فال المستقيمان j ، k هما قاطعان للدائرة C . عندما يتقاطع قاطعان داخل دائرة؛ فإن الزوايا المتكوّنة ترتبط بالأقواس التي تقابلها.



خط النظر هما مماسان لجسم المنحني

لماذا؟

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 بإيجاد أطوال القطع المستقيمة المتكوّنة من مماسات للدائرة.

(الدرس 8-5)

والآن:

- أجد قياسات الزوايا المتكوّنة من مستقيمين يتقاطعان داخل الدائرة أو عليها.

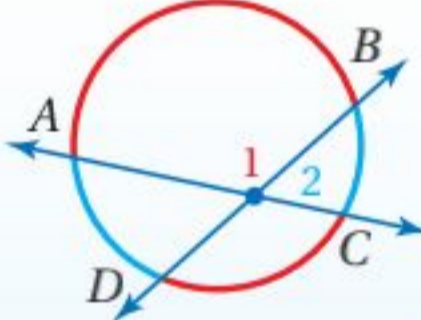
- أجد قياسات الزوايا المتكوّنة من مستقيمين يتقاطعان خارج الدائرة.

المفردات:**القاطع**

secant

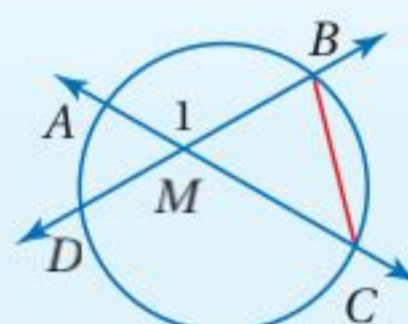
اضف إلى
مطويتك**نظرية 8.12**

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 \overleftrightarrow{AC} ، \overleftrightarrow{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.	$m\angle MBC = \frac{1}{2}m\widehat{DC}$ ، $m\angle MCB = \frac{1}{2}m\widehat{BA} \quad (2)$
4) 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

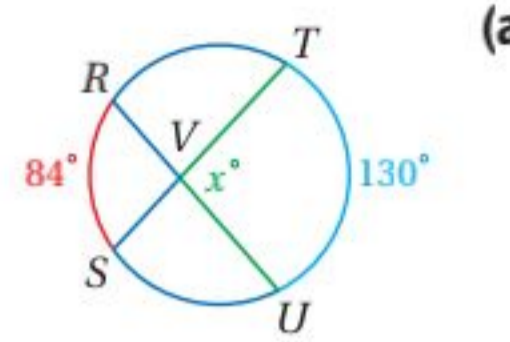
مثال 1

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 $= \frac{1}{2}(214^\circ) = 107^\circ$

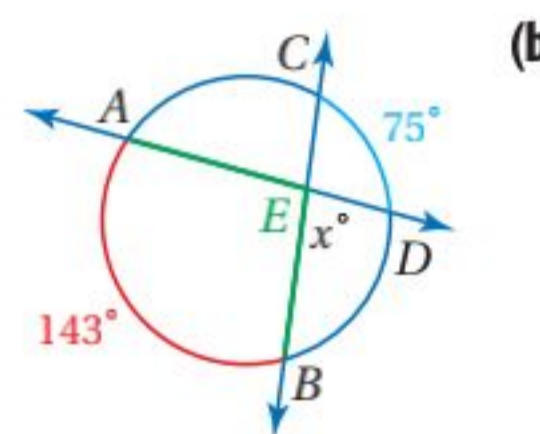


الخطوة 1 : أوجد $m\angle AEB$

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 $\angle DEB$.

$\angle AEB$, $\angle DEB$ زاويتان متكمالتان.

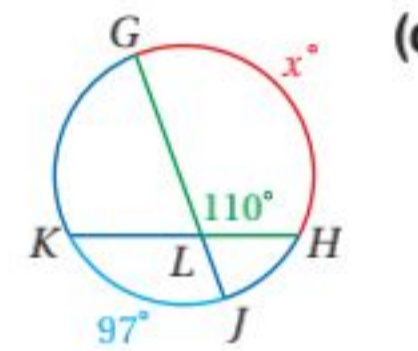
$$x^\circ = 180^\circ - 109^\circ = 71^\circ$$

النظرية 8.12 $m\angle GLH = \frac{1}{2}(m\widehat{HG} + m\widehat{KJ})$

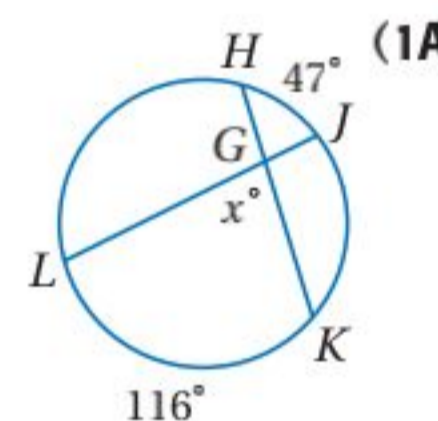
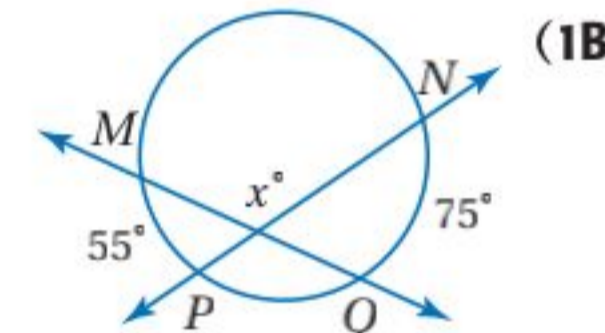
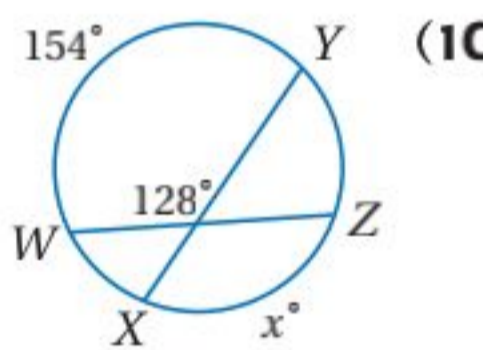
بالتعويض $110^\circ = \frac{1}{2}(x^\circ + 97^\circ)$

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 :



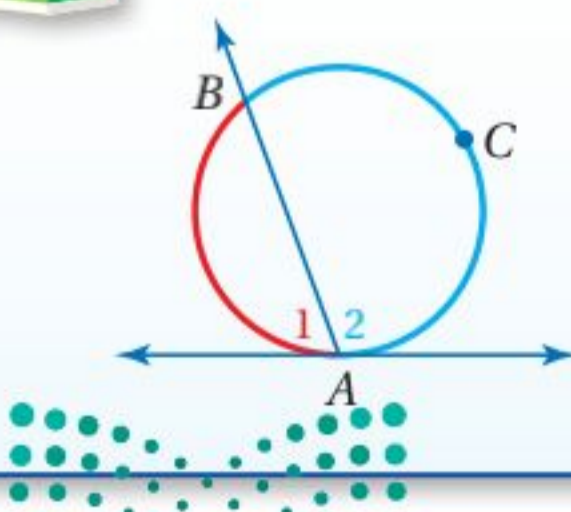
تذكرة النظرية 8.6 ، والتي تنص على أن قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المقابل لها، وتبقى هذه النظرية صحيحة إذا كان أحد ضلعى الزاوية مماساً للدائرة، وتسمى الزاوية في هذه الحالة الزاوية المماسية.

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.



$$m\angle 2 = \frac{1}{2} m\widehat{ACB} \quad \text{و} \quad m\angle 1 = \frac{1}{2} m\widehat{AB}$$

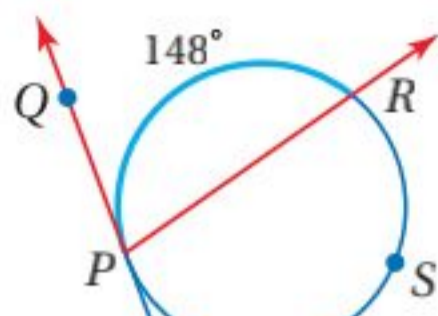
مثال:

ستبرهن النظرية 8.13 في السؤال 27

استعمال القاطع والمماس المتقاطعين

مثال 2

أوجد كلاً من القياسات الآتية:



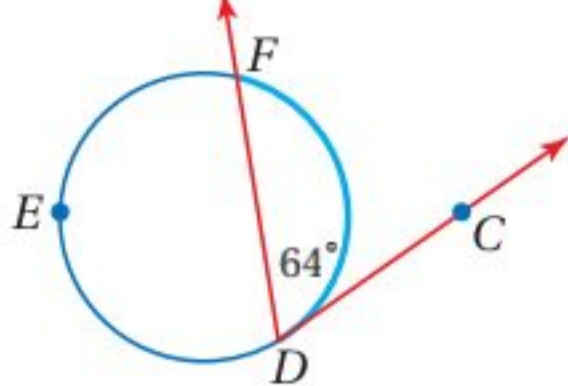
النظرية 8.13

$m\angle QPR$ (a)

$$m\angle QPR = \frac{1}{2} m\widehat{PR}$$

بالتعميض والتبسيط

$$= \frac{1}{2} (148^\circ) = 74^\circ$$



النظرية 8.13

$m\widehat{DEF}$ (b)

$$m\angle CDF = \frac{1}{2} m\widehat{FD}$$

بالتعميض

$$64^\circ = \frac{1}{2} m\widehat{FD}$$

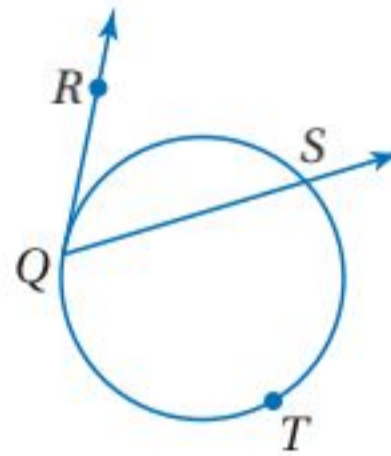
بضرب كلا الطرفين في 2

$$128^\circ = m\widehat{FD}$$

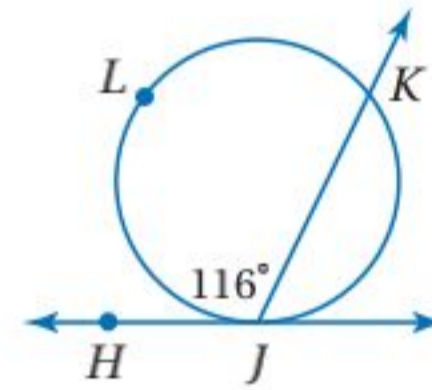
$$m\widehat{DEF} = 360^\circ - m\widehat{FD} = 360^\circ - 128^\circ = 232^\circ$$

تحقق من فهمك

. $m\angle RQS$ إذا كان: $m\widehat{QTS} = 238^\circ$, فأوجد (2B)



. $m\widehat{JLK}$ (2A) أوجد



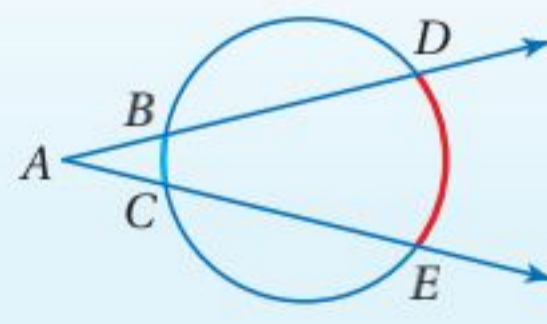
التقاطع خارج الدائرة: يمكن أن يتقاطع قاطعان أو قاطع ومماس أو مماسان خارج الدائرة أيضاً، وهنا يرتبط قياس الزوايا المتكونة بقياسي القوسين المقابلين لها.

اضف إلى
مطويتك

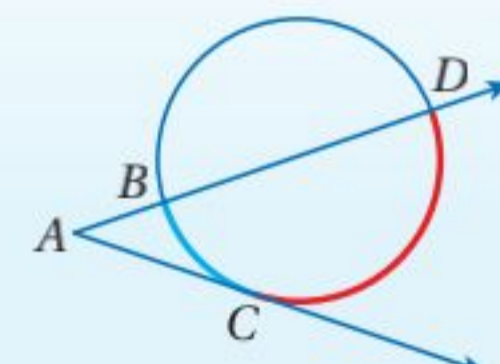
نظريّة 8.14

التعبير الفظي: 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.

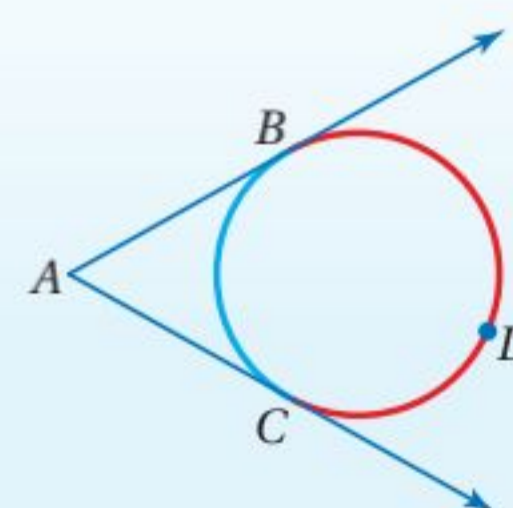
أمثلة:



قاطعان



قاطع ومماس



مماسان

$$m\angle A = \frac{1}{2} (m\widehat{DE} - m\widehat{BC})$$

$$m\angle A = \frac{1}{2} (m\widehat{DC} - m\widehat{BC})$$

$$m\angle A = \frac{1}{2} (m\widehat{BD} - m\widehat{BC})$$

إرشادات للدراسة

القيمة المطلقة:

يمكن التعبير عن قياس $\angle A$ في الحالات جميعها بنصف القيمة المطلقة

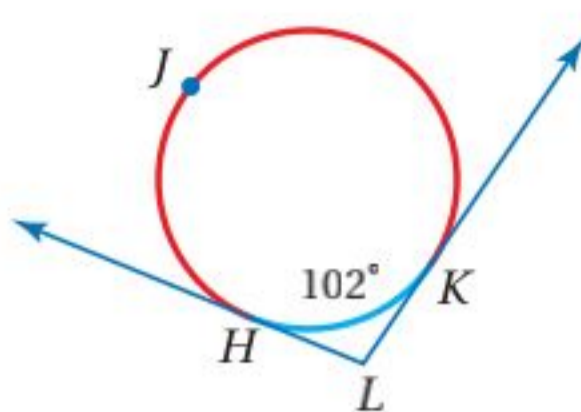
للفرق بين قياسي القوسين، وهذا لا يؤثر ترتيب القوسين في نتيجة الحسابات.

استعمال المماسات والقواطع التي تتقاطع خارج الدائرة

مثال 3

أوجد كلاً من القياسين الآتيين:

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



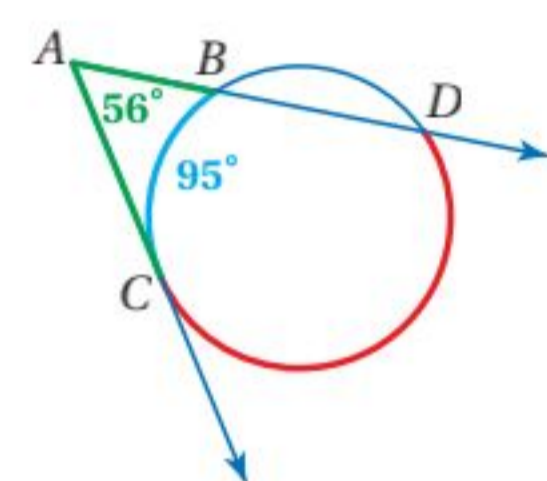
النظرية 8.14

بالتعميض

$$m\angle L = \frac{1}{2} (m\widehat{HJK} - m\widehat{HK})$$

$$= \frac{1}{2} [(360^\circ - 102^\circ) - 102^\circ]$$

$$= \frac{1}{2} (258^\circ - 102^\circ) = 78^\circ$$



النظرية 8.14

بالتعميض

بضرب كلاً الطرفين في 2

بإضافة 95 لـ كلاً الطرفين

$$m\widehat{CD} \text{ (b)}$$

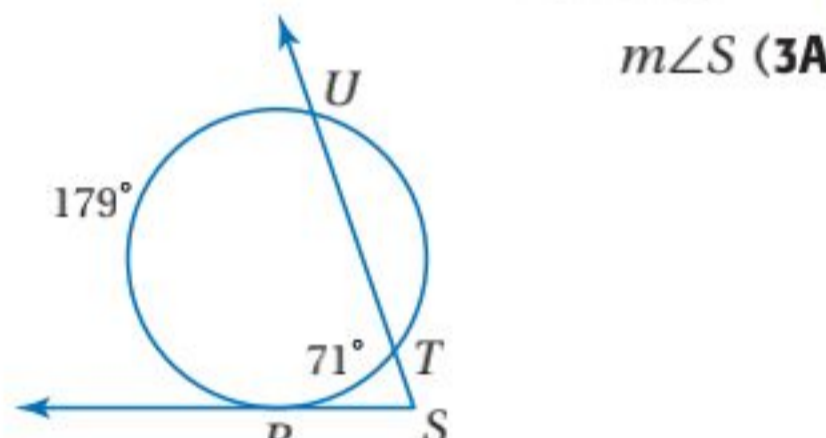
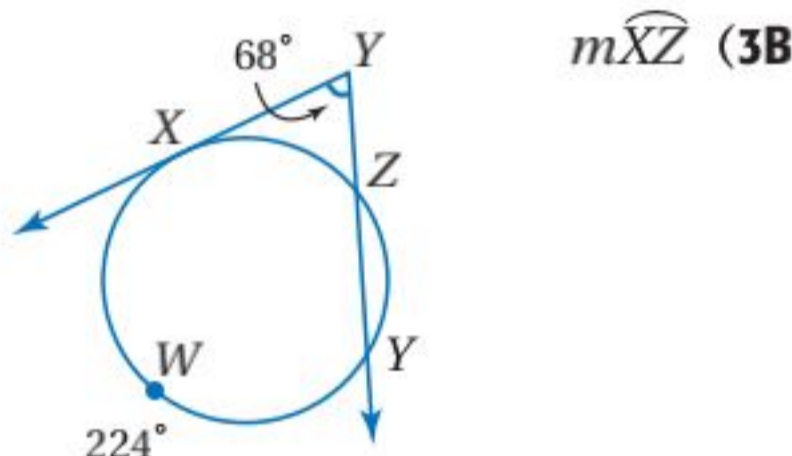
$$m\angle A = \frac{1}{2} (m\widehat{CD} - m\widehat{BC})$$

$$56^\circ = \frac{1}{2} (m\widehat{CD} - 95^\circ)$$

$$112^\circ = m\widehat{CD} - 95^\circ$$

$$207^\circ = m\widehat{CD}$$

تحقق من فهمك

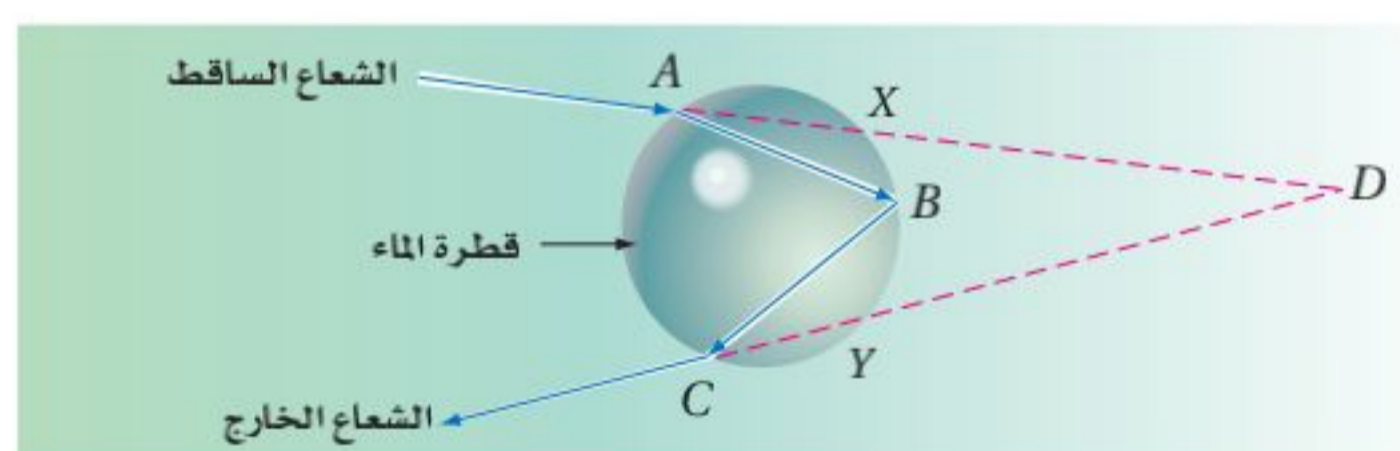


يمكنك تطبيق خصائص القواطع المتقاطعة، لحل مسائل من واقع الحياة.

تطبيق خصائص القواطع المتقاطعة خارج الدائرة

مثال 4 من واقع الحياة

علوم: 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 $m\widehat{AC} = 128^\circ$



نظريّة 8.14

بالتعميض

بالتبسيط

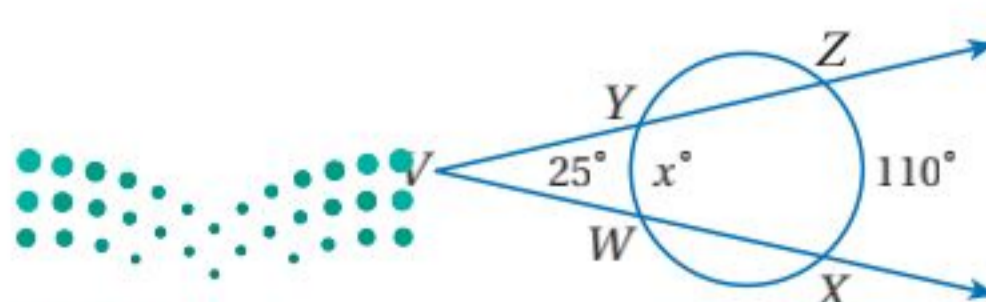
$$m\angle D = \frac{1}{2} (m\widehat{AC} - m\widehat{XY})$$

$$= \frac{1}{2} (128^\circ - 84^\circ)$$

$$= \frac{1}{2} (44^\circ) = 22^\circ$$

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

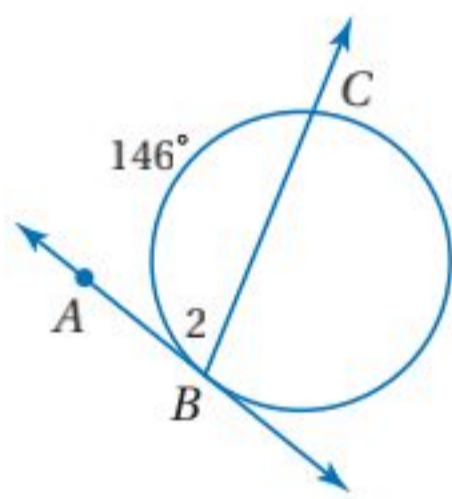
(4) أوجد قيمة x في الشكل المجاور.

قياس الزاوية	نماذج	موقع رأس الزاوية
نصف قياس القوس المقابل $m\angle 1 = \frac{1}{2}x^\circ$		على الدائرة
نصف مجموع قياسي القوس المقابل للزاوية، والقوس المقابل للزاوية التي تقابلها بالرأس. $m\angle 1 = \frac{1}{2}(x^\circ + y^\circ)$		داخل الدائرة
نصف الفرق الموجب بين قياسي القوسين المقابلين لها $m\angle 1 = \frac{1}{2}(x^\circ - y^\circ)$		خارج الدائرة

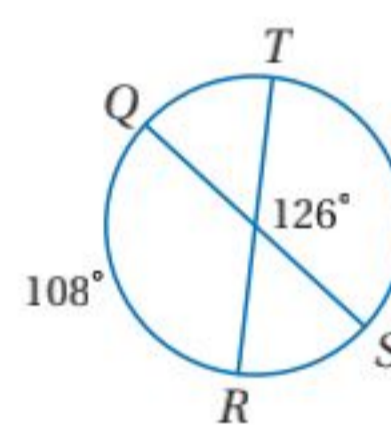
تأكد

أوجد كلاً من القياسات الآتية، مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا.

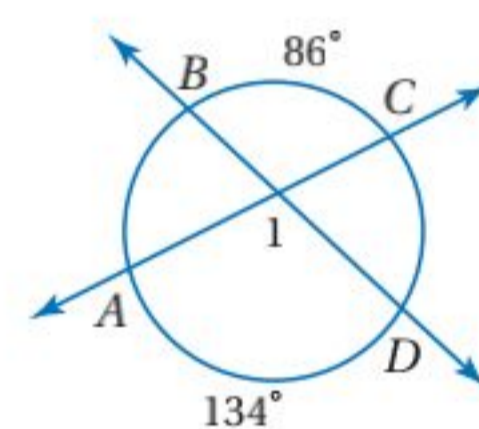
$$m\angle 2 \text{ (3)}$$



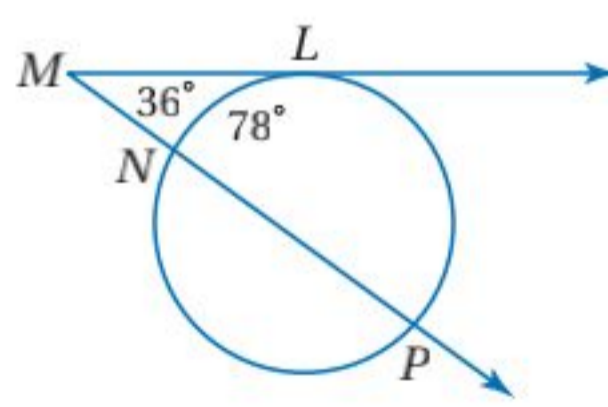
$$m\widehat{TS} \text{ (2)}$$



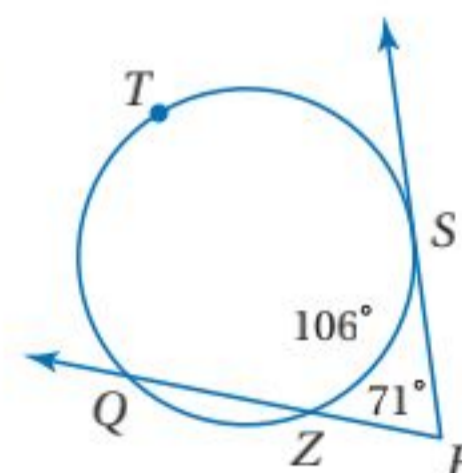
$$m\angle 1 \text{ (1)}$$



$$m\widehat{LP} \text{ (6)}$$

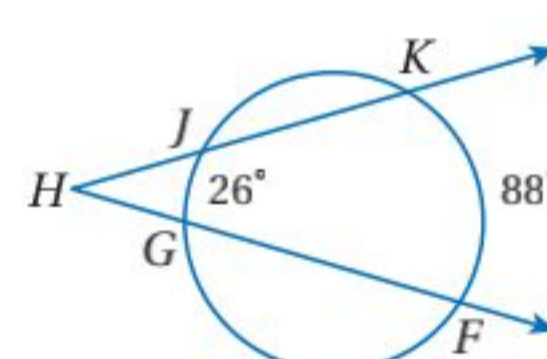


$$m\widehat{QTS} \text{ (5)}$$

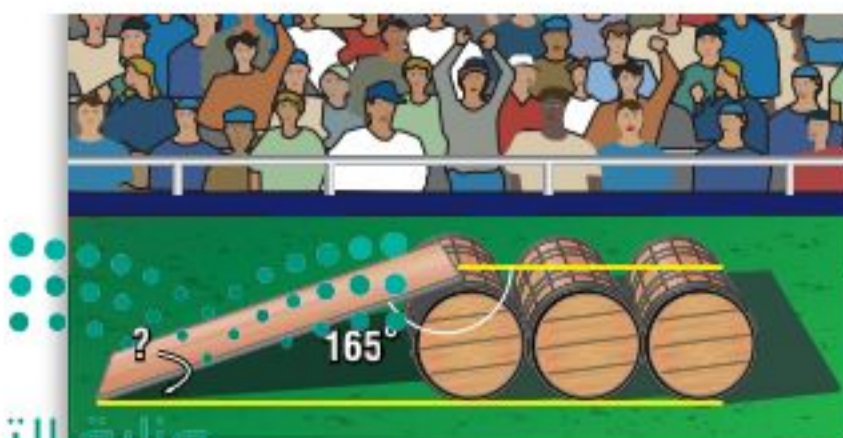


$$m\angle H \text{ (4)}$$

المثلان 3, 4



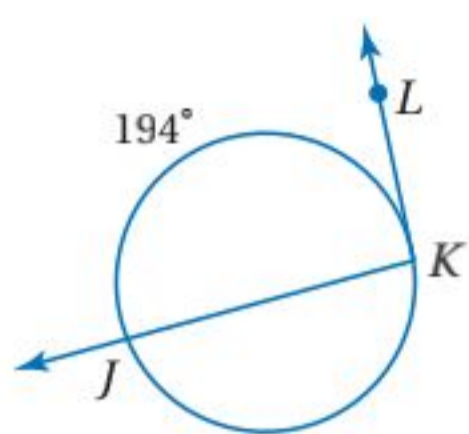
7) **ألعاب بعلوانيّة:** ثبّت سطح مائل على البرميل الأول من مجموعة براميل ربّطت مع بعضها؛ ليقدم عليها لاعب السيرك عروضه المثيرة على دراجة نارية. ما قياس الزاوية التي يصنعها السطح المائل مع الأرض؟



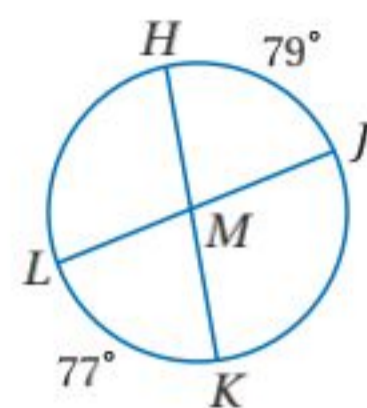
تدريب وحل المسائل

المثالان 1، 2 أوجد كلاً من القياسات الآتية:

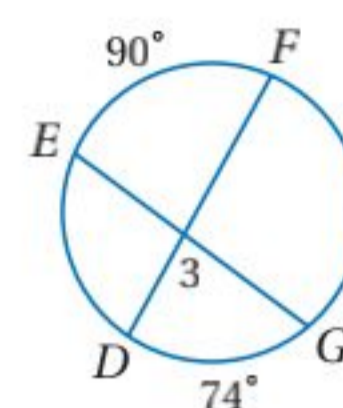
$$m\angle K \text{ (10)}$$



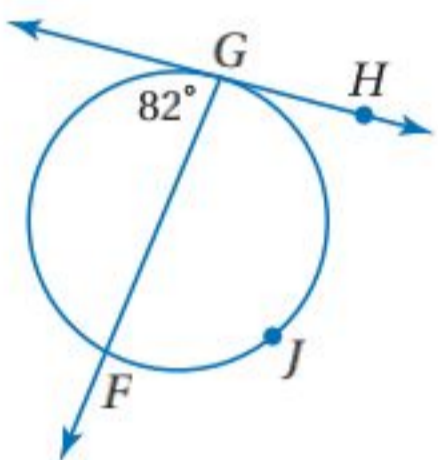
$$m\angle JMK \text{ (9)}$$



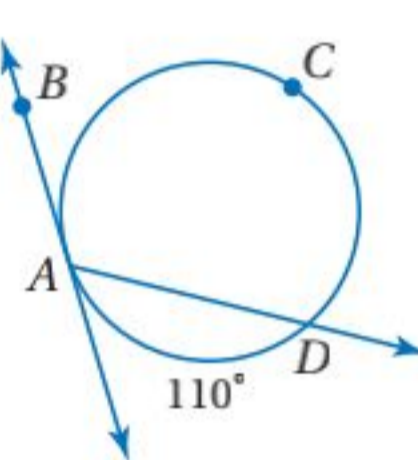
$$m\angle 3 \text{ (8)}$$



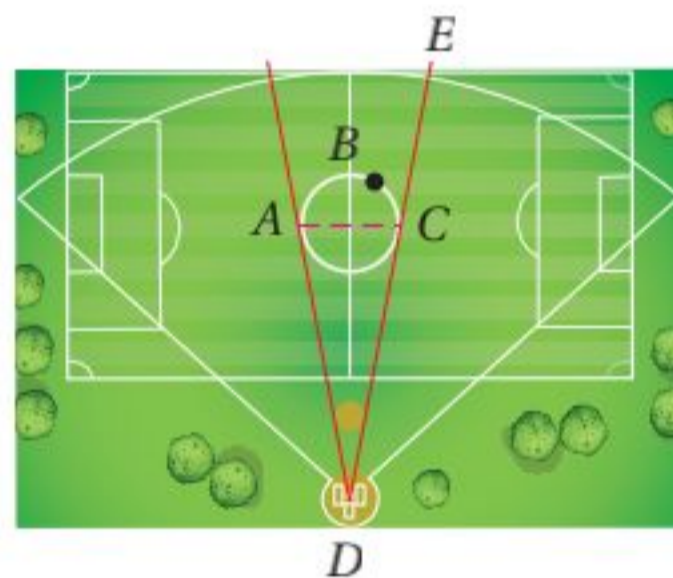
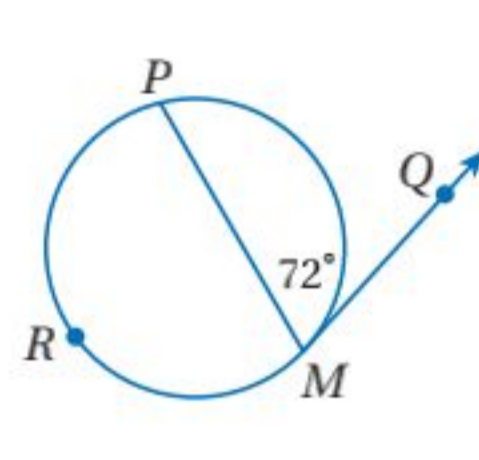
$$m\widehat{GJF} \text{ (13)}$$



$$m\angle DAB \text{ (12)}$$



$$m\widehat{PM} \text{ (11)}$$



(14) رياضة: يمثل الشكل المجاور ملعباً رياضياً متعدد الأغراض،

إذا كان: $m\widehat{ABC} = 200^\circ$ ، فأوجد كلاً من القياسين الآتيين:

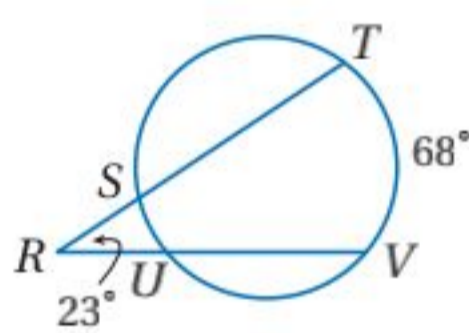
$$m\angle ACE \text{ (a)}$$

$$m\angle ADC \text{ (b)}$$

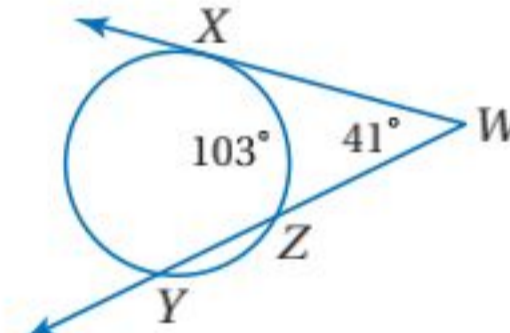
أوجد كلاً من القياسات الآتية:

المثالان 3، 4

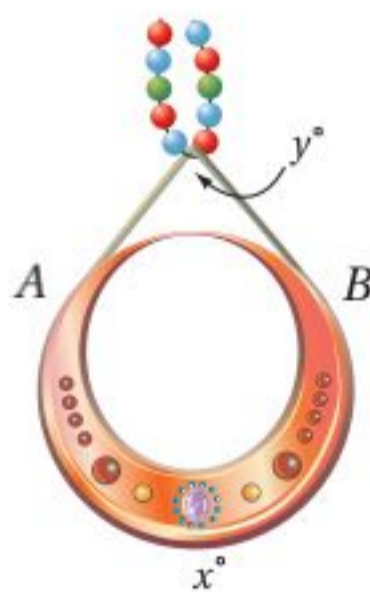
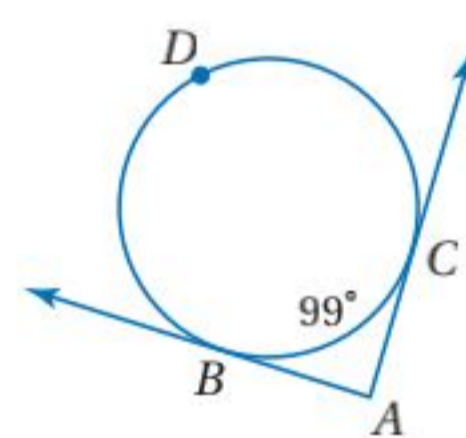
$$m\widehat{SU} \text{ (17)}$$



$$m\widehat{XY} \text{ (16)}$$



$$m\angle A \text{ (15)}$$



(18) مجهرات: 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 الدوّامة الدائرية، بحيث كان خطّاً النظر مماسين لها، كما في الشكل المجاور .

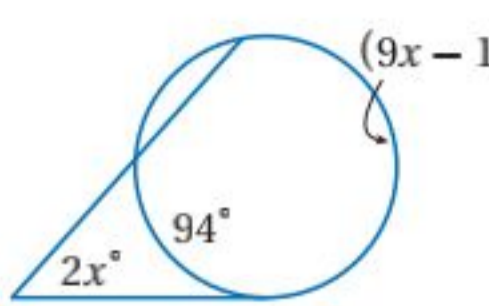
(a) إذا كانت زاوية الرؤية لآلية التصوير تساوي 35° ، فما قياس قوس الدوّامة الذي سيظهر في الصورة؟

(b) إذا أردت التقاط صورة لقوسٍ قياسه 150° ، فما قياس زاوية الرؤية التي يجب استعمالها؟

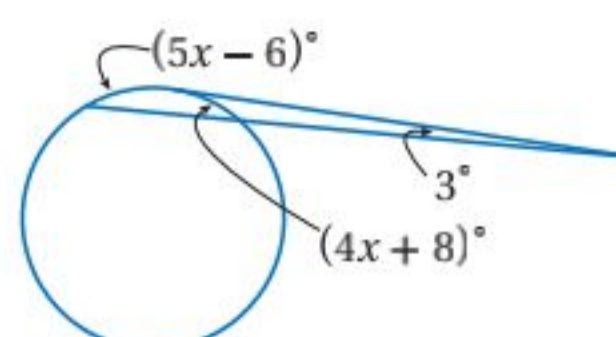


جبر: أوجد قيمة x في كلٍ مما يأتي:

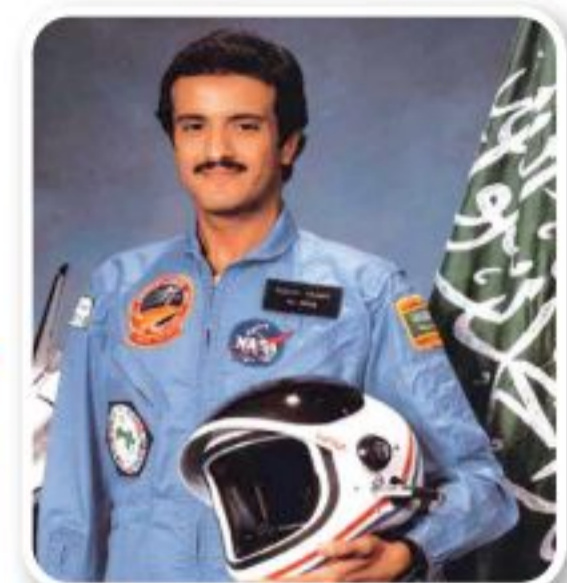
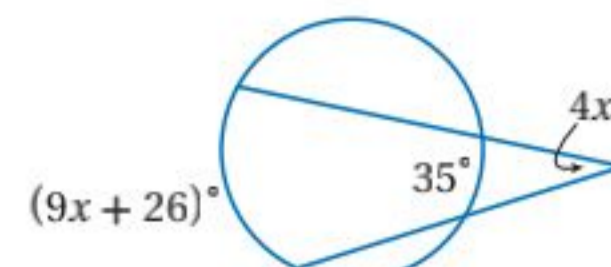
(22)



(21)



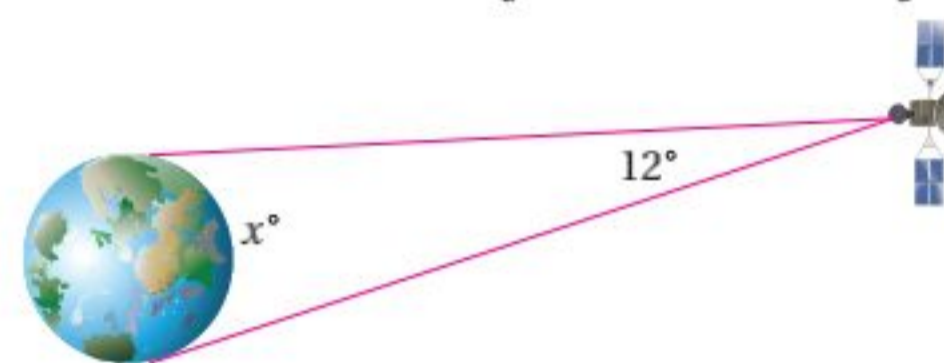
(20)



الربط مع الحياة

أول رائد فضاء سعودي هو صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان بن عبدالعزيز على متن مكوك الفضاء (ديسكفري) رقم STS-51G في 29 من رمضان 1405هـ الموافق 17 يونيو 1985م.

(23) فضاء: يدور قمر اصطناعي في مدار فوق خط الاستواء، أوجد قيمة x° وهي قياس القوس المرئي من الأرض بالنسبة للقمر الاصطناعي.



برهان: اكتب برهانًا ذا عمودين لكل حالة من حالات النظرية 8.14
(إرشاد: ارسم وترا يصل نقطتي تقاطع القاطع والمماس أو المماسان مع الدائرة).

(24) حالة 2

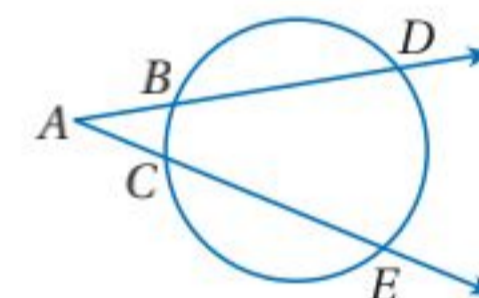
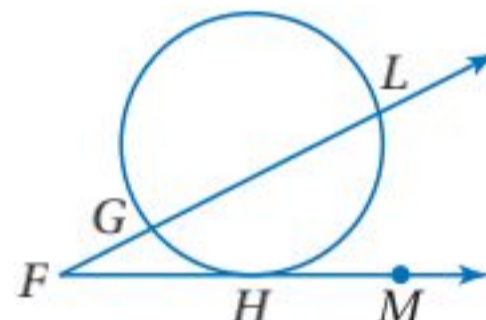
المعطيات: \overrightarrow{FM} مماس للدائرة و \overrightarrow{FL} قاطع لها

$$\text{المطلوب: } m\angle F = \frac{1}{2}(m\widehat{LH} - m\widehat{GH})$$

(24) حالة 1

المعطيات: \overrightarrow{AD} و \overrightarrow{AE} قاطعان للدائرة

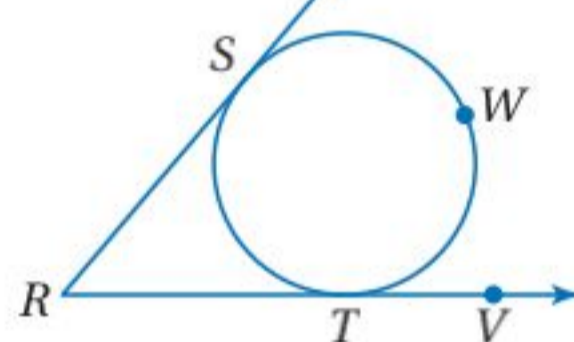
$$\text{المطلوب: } m\angle A = \frac{1}{2}(m\widehat{DE} - m\widehat{BC})$$



(26) حالة 3

المعطيات: \overrightarrow{RS} و \overrightarrow{RV} مماسان للدائرة

$$\text{المطلوب: } m\angle R = \frac{1}{2}(m\widehat{SWT} - m\widehat{ST})$$

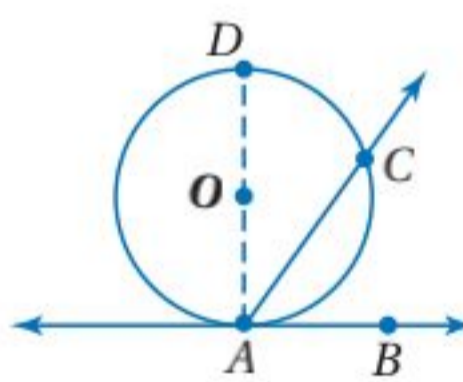


(27) برهان: اكتب برهانًا حرجًا للنظرية 8.13

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.



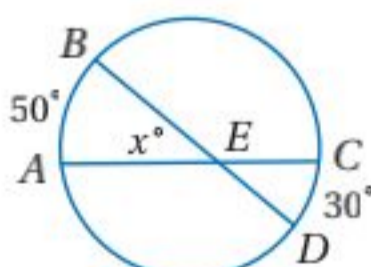
(28) تمثيلات متعددة: في هذا السؤال ستستكشف العلاقة بين النظريتين 8.12 ، 8.6 ، 8.13 ،

a) هندسيًا: انقل الشكل المجاور إلى دفترك. ثم ارسم ثلاثة أشكال متتالية بحيث يتحرك موقع D مقتربًا 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.

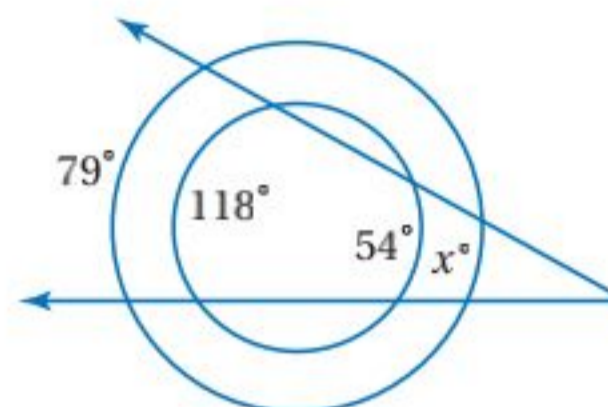
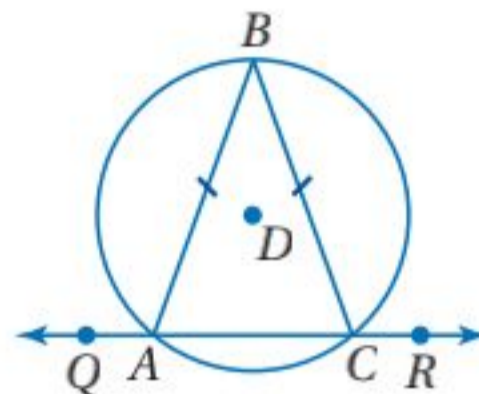
c) لفظياً: صِف العلاقة بين $m\widehat{AB}$ وقيمة x° عندما يقترب $m\widehat{CD}$ من الصفر. ما نوع $\angle AEB$ عندما يكون $m\widehat{CD} = 0$ ؟

d) تحليليًّا: اكتب برهانًا جبريًّا لإثبات ما توصلت إليه في الفقرة c.



مسائل مهارات التفكير العليا

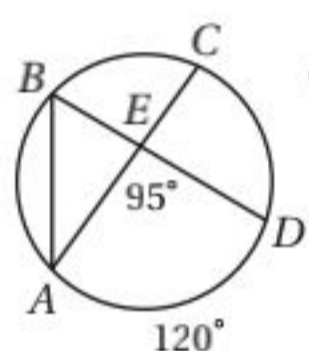
- (29) اكتب: اشرح كيفية إيجاد قياس الزاوية المكونة من تقاطع القاطع والمماس خارج الدائرة.
- (30) تحدّ: إذا كانت الدائرتان أدناه متحدلتين في المركز، فما قيمة x° ؟
- (31) تبرير: $\triangle ABC$ متطابق الضلعين محاط بالدائرة D . ماذا تستنتج عن $m\widehat{AB}$ و $m\widehat{BC}$ ؟ وضح إجابتك.



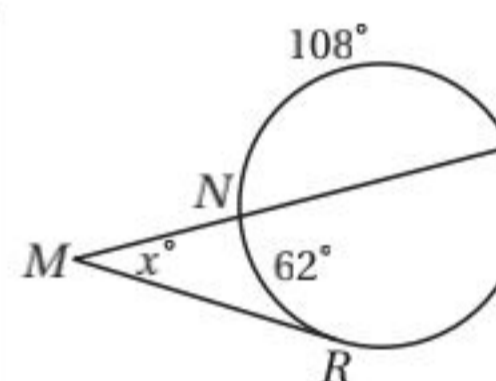
(32) مسألة مفتوحة: ارسم دائرةً ومماسين لها متتقاطعين، واستعمل المنقلة لقياس الزاوية المتكونة، ثم أوجد قياس كلٍّ من القوسين الأكبر والأصغر المتكونين. بّرر إجابتك.

(33) اكتب: رسمت دائرةً 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



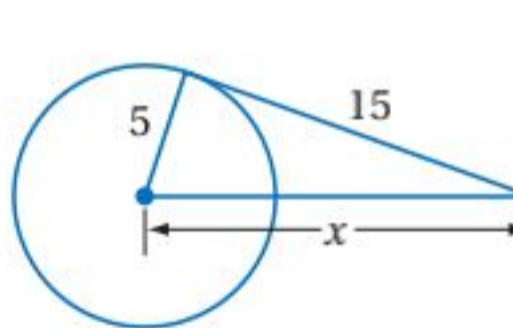
(35) إذا كان: $m\angle AED = 95^\circ$, $m\widehat{AD} = 120^\circ$
فأوجد $m\angle BAC$



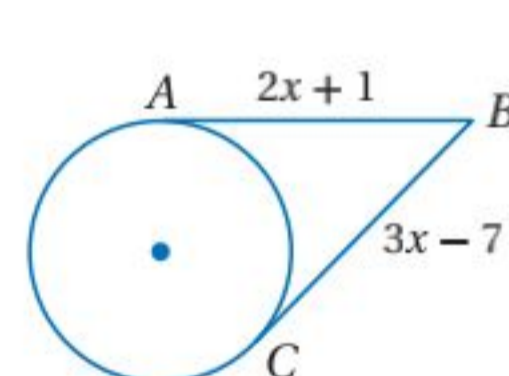
(34) إذا كان: $m\widehat{NR} = 62^\circ$, $m\widehat{NP} = 108^\circ$
فما قيمة x ؟
A. 23° B. 31° C. 64° D. 128°

مراجعة تراكمية

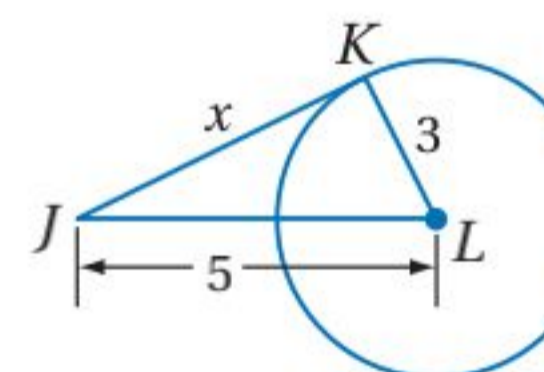
أوجد قيمة x في كلٍّ مما يأتي، مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا. (الدرس 8-5)



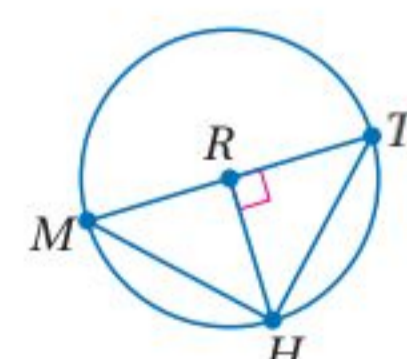
(38)



(37)



(36)



(39) برهان: اكتب برهانًا ذات عمودين. (الدرس 8-4)
المعطيات: $\overline{RH} \perp \overline{TM}$ نصف دائرة، \widehat{MHT}

$$\frac{TR}{RH} = \frac{TH}{HM}$$

استعد للدرس اللاحق

حُلَّ كُلُّا من المعادلات الآتية:



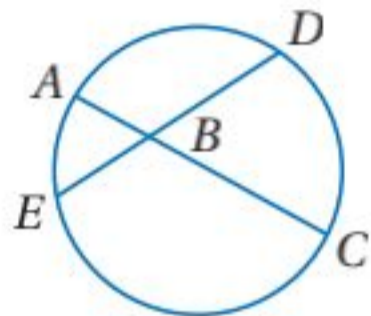
$$x^2 - 6x = -9 \quad (41)$$

$$x^2 + 13x = -36 \quad (40)$$

$$x^2 + 5x = -\frac{25}{4} \quad (42)$$

قطع مستقيمة خاصة في الدائرة

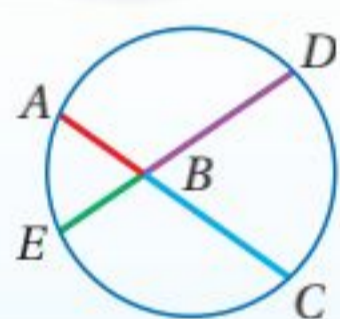
Special Segments in a Circle

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

الأوتار المتقاطعة داخل الدائرة: عندما يتقاطع وتران داخل دائرة، ينقسم كلٌّ منهما جزأين، وفي الشكل المجاور، انقسم الوتر \overline{AC} إلى \overline{AB} و \overline{BC} ، وكذلك انقسم الوتر \overline{BD} إلى \overline{EB} و \overline{ED} .

تصف النظرية الآتية العلاقة بين القطع المستقيمة الأربع التي تكونت من تقاطع وترتين داخل دائرة.

اضف إلى
مطويتك



نظرية قطع الوتر

التعبير اللغطي: إذا تناصف 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

مثال 1 استعمال تقاطع الوترين

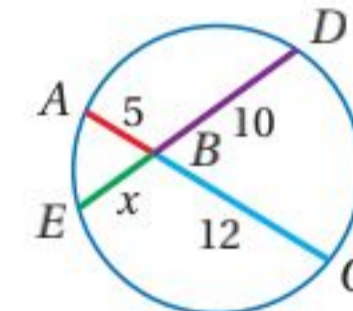
أوجد قيمة x في كلٍّ من الشكلين الآتيين:

$$AB \cdot BC = EB \cdot BD \quad (\text{a})$$

$$5 \cdot 12 = x \cdot 10$$

$$60 = 10x$$

$$6 = x$$



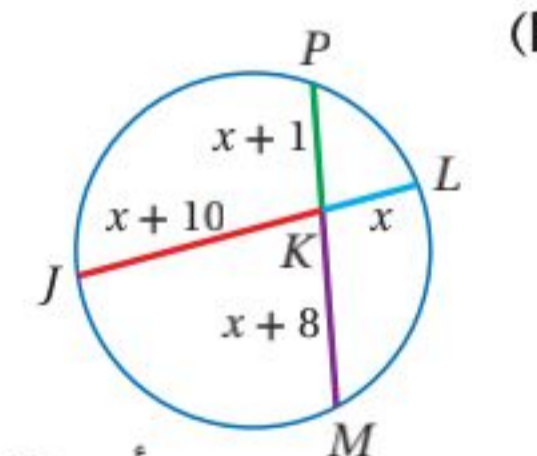
$$JK \cdot KL = PK \cdot KM \quad (\text{b})$$

$$(x + 10) \cdot x = (x + 1)(x + 8)$$

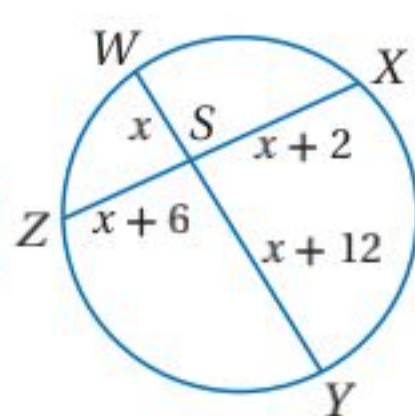
$$x^2 + 10x = x^2 + 9x + 8$$

$$10x = 9x + 8$$

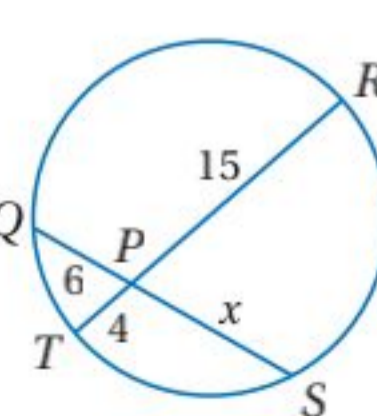
$$x = 8$$



أوجد قيمة x في كلٍّ من الشكلين الآتيين :



(1B)



تحقق من فهمك

فيما سبق:

درست إيجاد قياس الأقطار التي تتقاطع داخل متوازي الأضلاع.

(مهارة سابقة)

والآن:

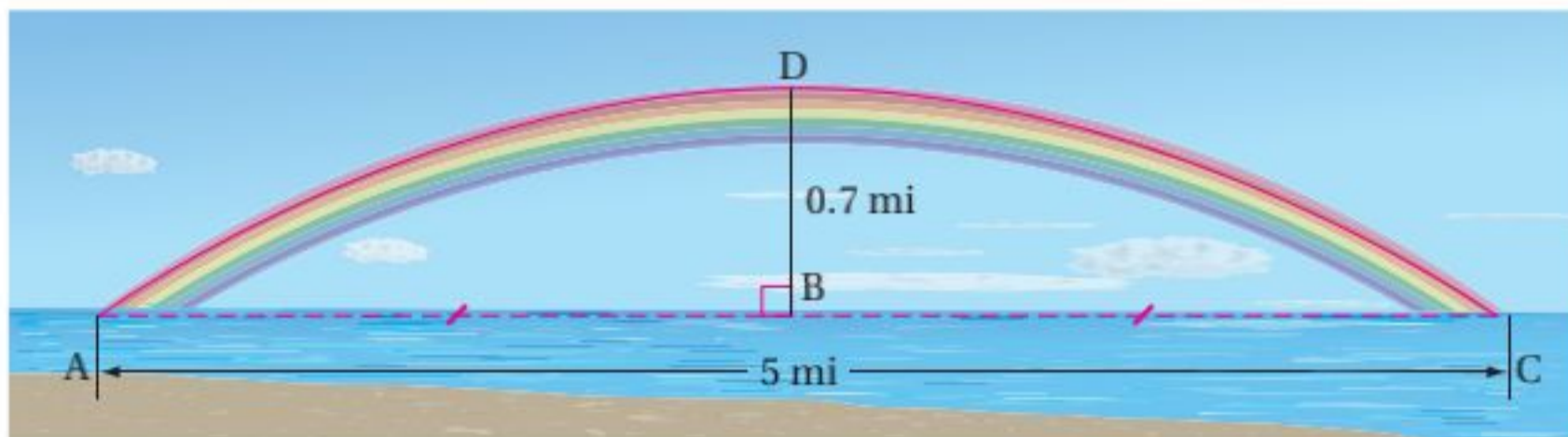
- أجد قياسات الأوتار المتقاطعة داخل الدائرة.

- أجد قياسات القطع المستقيمة المتقاطعة خارج الدائرة.

مثال 2 من واقع الحياة

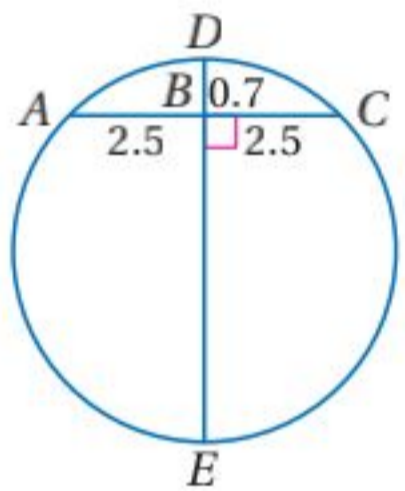
إيجاد قياس قطع مستقيمة في الدائرة

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؟



فهم: المعطيات: قوس المطر الظاهر جزء من دائرة وتر في الدائرة \overline{AC} عمود منصف للوتر \overline{DB}

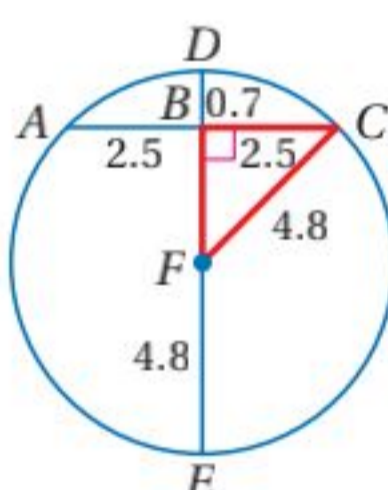
المطلوب: إيجاد طول نصف قطر الدائرة التي تحوي قوس المطر الظاهر.



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.

$$\begin{array}{ll} \text{النظرية 8.15} & AB \cdot BC = DB \cdot BE \\ \text{بالتعويض} & 2.5 \cdot 2.5 = 0.7 \cdot BE \\ \text{بالضرب} & 6.25 = 0.7BE \\ & 8.9 \approx BE \\ & DE = DB + BE \\ & \approx 0.7 + 8.9 \\ & = 9.6 \end{array}$$

بما أن قطر الدائرة يساوي 9.6 mi تقريباً، فإن نصف قطرها يساوي $9.6 \div 2 \approx 4.8$

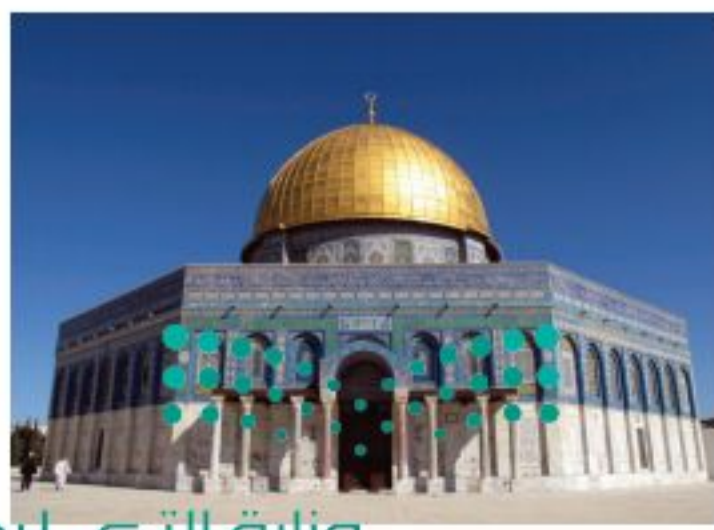


تحقق: استعمل عكس نظرية فيثاغورس؛ للتحقق من أن المثلث المتكون من نصف القطر وجزء من الوتر وجزء من القطر في الدائرة قائم الزاوية.

$$\begin{array}{ll} \text{مسلسلة جمع القطع المستقيمة} & DB + BF = DF \\ \text{بالتعويض} & 0.7 + BF = 4.8 \\ \text{بطرح 0.7 من الطرفين} & BF = 4.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{نظرية فيثاغورس} & BF^2 + BC^2 = CF^2 \\ \text{بالتعويض} & 4.1^2 + 2.5^2 \stackrel{?}{=} 4.8^2 \\ \text{بالتبسيط} & 23.06 \approx 23.04 \quad \checkmark \end{array}$$

تحقق (من فهمك)



وزارة التعليم

Ministry of Education

الدرس 8-7 قطع مستقيمة خاصة في الدائرة 501



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 نقطة في هذا القوس زاوية مقدارها 42 درجة فوق الأفق.

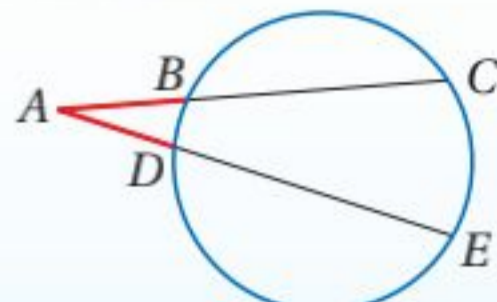
إرشادات لحل المسألة

ارسم شكلاً: عند حل المسائل اللغوية المتعلقة بالدوائر، يفضل أن ترسم شكلاً وتضع عليه قياسات كل عناصر الدائرة المعطاة، وأن تسمىقياسات المجهل برمز متغير لمساعدتك على اختيار خطة الحل المناسبة.

2) مصلٍ 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، أوجد المسافة بين طرفي القبة؟

قطع مستقيمة تتقاطع خارج الدائرة: الأوتار غير المتوازية في الدائرة وغير المتقاطعة داخلها، يمكن أن تمتد لتشكل قواطع تتقاطع خارج الدائرة.

أضف إلى
مطويتك



نظريّة القاطع

التعبير اللفظي: إذا رسم قاطعاً 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 النظريّة 8.16 في السؤال 16

إرشادات للدراسة

تبسيط نص النظريّة:
كل طرفٍ من طرفي
المعادلة في مثال
النظريّة 8.16، هو
ناتج ضرب طول الجزء
الخارجي من القاطع في
طول القاطع بكماله.

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.

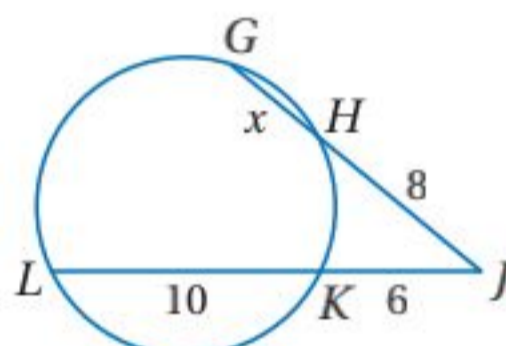
$$\text{النظريّة 8.16} \quad JG \cdot JH = JL \cdot JK$$

$$\text{بالتقسيم} \quad (x + 8)8 = (10 + 6)6$$

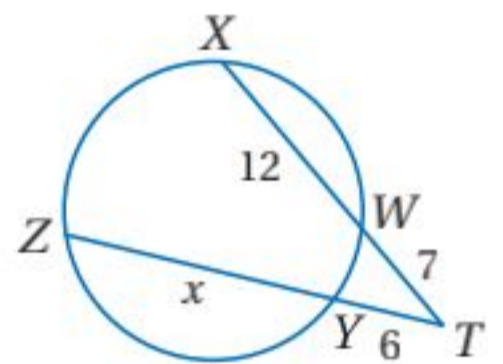
$$\text{بالضرب} \quad 8x + 64 = 96$$

$$\text{طرح 64 من كلا الطرفين} \quad 8x = 32$$

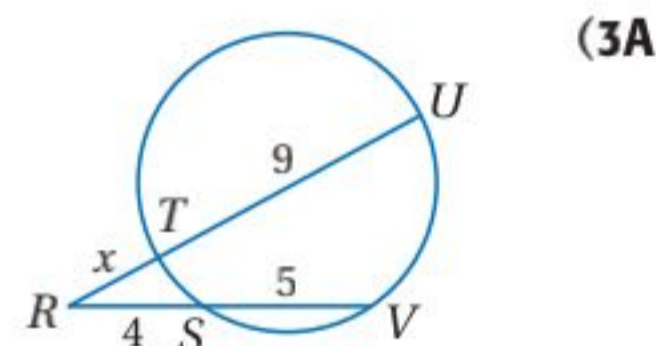
$$\text{بقسمة كلا الطرفين على 8} \quad x = 4$$



تحقق من فهمك



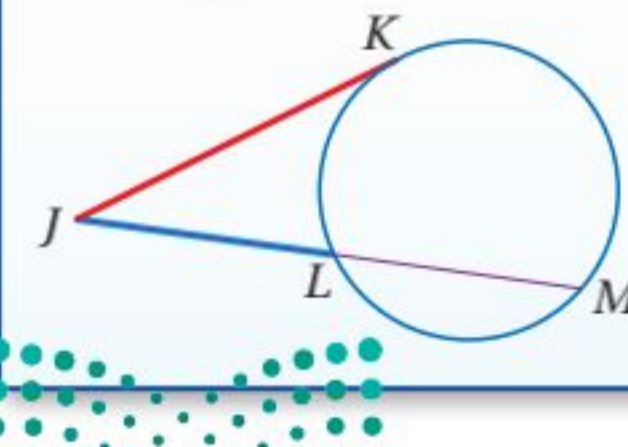
(3B)



(3A)

يمكنك استعمال معادلة مشابهة لمعادلة النظريّة 8.16 عندما يتقاطع 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 معًا.

أضف إلى
مطويتك



نظريّة 8.17

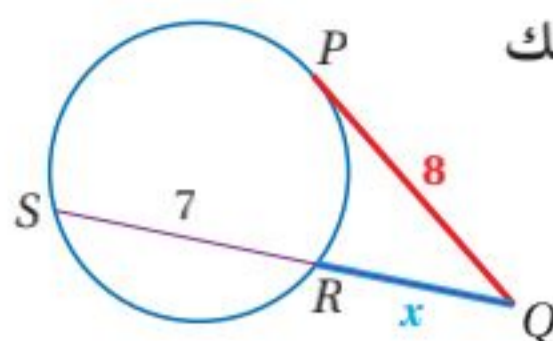
التعبير اللفظي: إذا رسم مماس وقاطع لدائرة من نقطة خارجها، فإن مربع طول المماس يساوي حاصل ضرب طول القاطع في طول الجزء الخارجي منه.

$$JK^2 = JL \cdot JM \quad \text{مثال:}$$

ستبرهن النظريّة 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.

النظرية 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.

القانون العام

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$a = 1, b = 7, c = -64$$

$$= \frac{-7 \pm \sqrt{7^2 - 4(1)(-64)}}{2(1)}$$

بالتبسيط

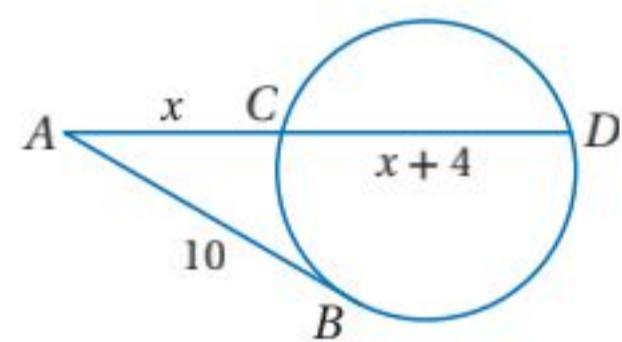
$$= \frac{-7 \pm \sqrt{305}}{2}$$

باستعمال الحاسبة

$$\approx -12.2 \text{ أو } 5.2$$

وبما أنه لا يمكن أن تكون الأطوال سالبة، فإن قيمة x تساوي 5.2 تقريرياً.

تحقق من فهمك

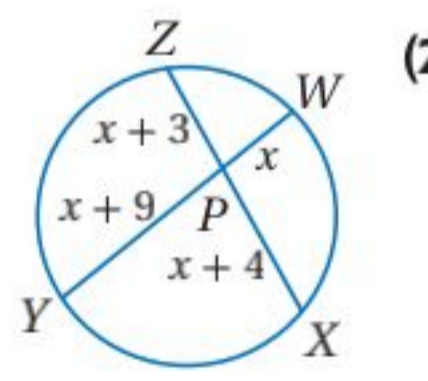


٤) \overline{AB} مماس للدائرة في الشكل المجاور، أوجد قيمة x مقرّباً إجابتك إلى أقرب عشرة.

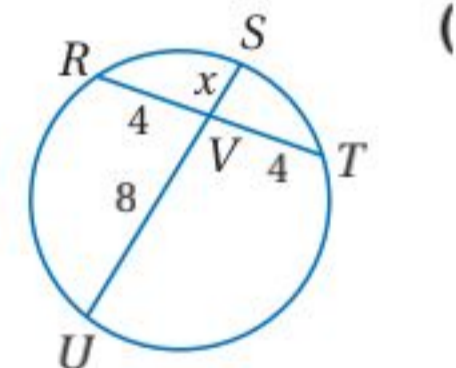
تأكد

أوجد قيمة x في كلٍ من الأشكال الآتية، مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة، هي مماسات فعلًا.

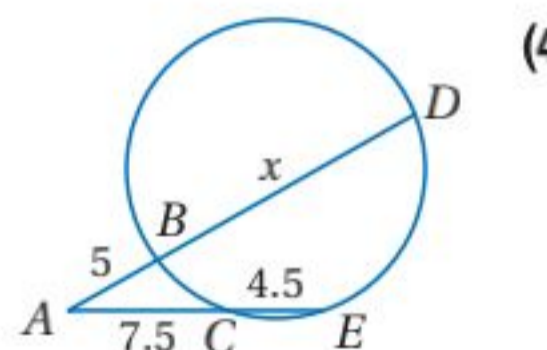
الأمثلة 1, 3, 4



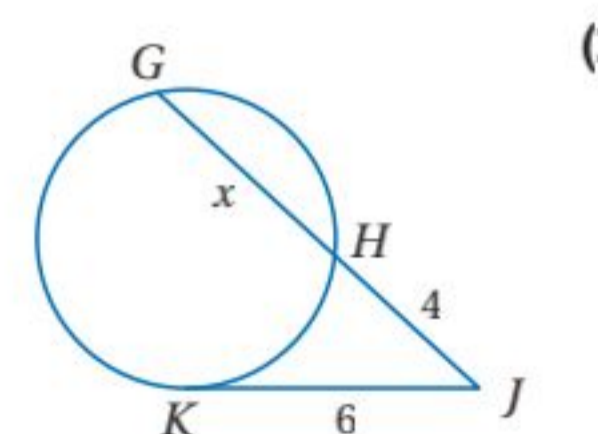
(2)



(1)



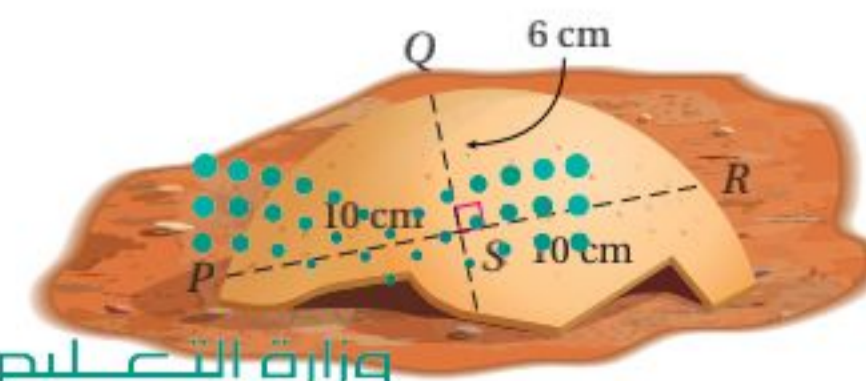
(4)



(3)

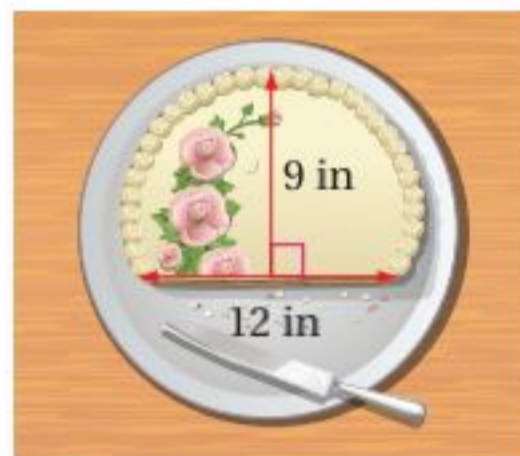
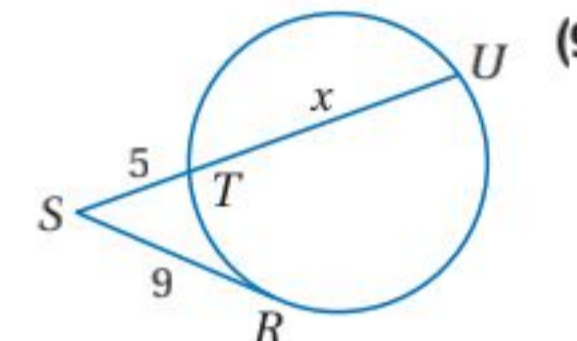
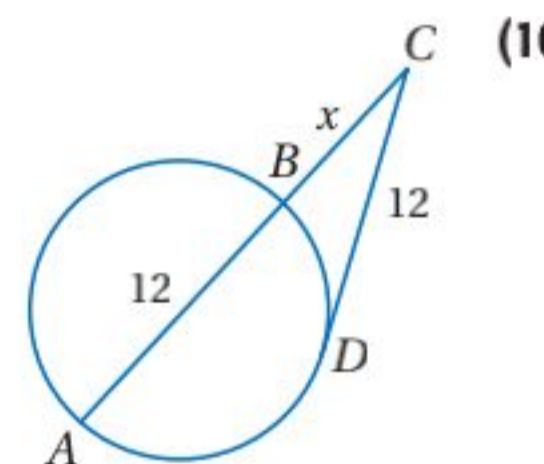
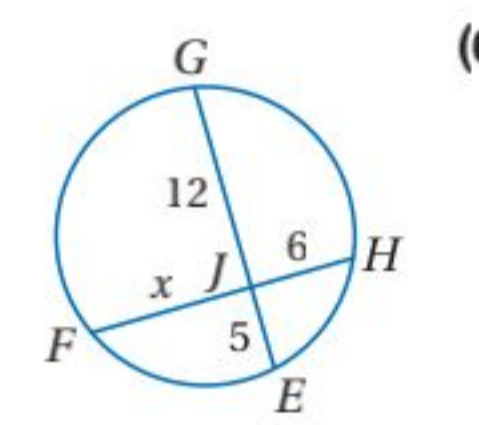
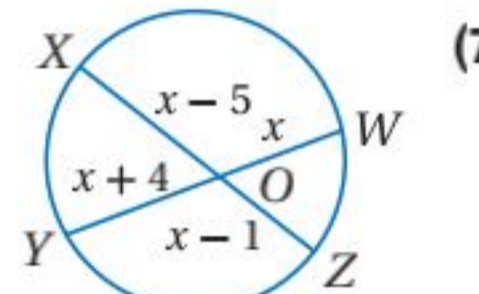
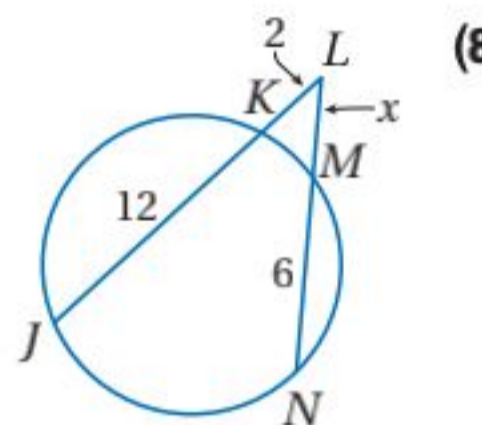
٥) آذار: يبيّن الشكل المجاور صورة جزء مكسور من إناء فخاري دائري وُجِدَ في موقع أثري. إذا كانت \overline{QS} جزءاً من قطر الدائرة، فما محيط الإناء الفخاري الأصلي؟ قرب إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

المثال 2



أوجد قيمة x في كلٍ من الأشكال الآتية مفترضًا أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة، هي مماسات فعلًا، وقرب إجابتك إلى أقرب عشر.

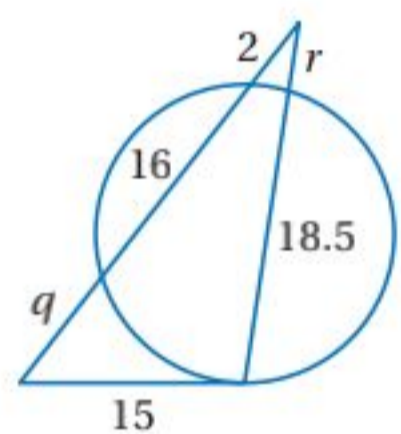
الأمثلة 4, 1, 3,



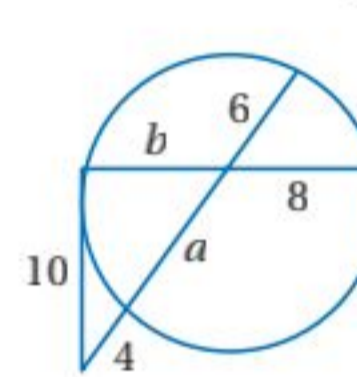
(11) **كعك:** توزع سلمي الكعك في حفل. إذا كانت أبعاد القطعة المتبقية من الكعكة كما في الشكل المجاور، فما قطر الكعكة الأصلية؟

أوجد قيم المتغيرات في كلٍ من الأشكال الآتية، مفترضًا أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا، وقرب إجابتك إلى أقرب عشر.

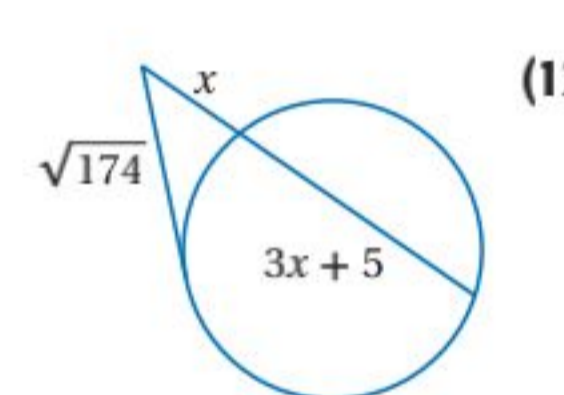
المثال 2



(14)



(13)



(12)

برهان: اكتب برهانًا من النوع المحدد لكُل من النظريات الآتية:

(إرشاد: ارسم أوتارًا تصل نقاط القطع المستقيمة المتقطعة داخل الدائرة أو خارجها بالدائرة)

برهان حرّ للنظرية 8.16

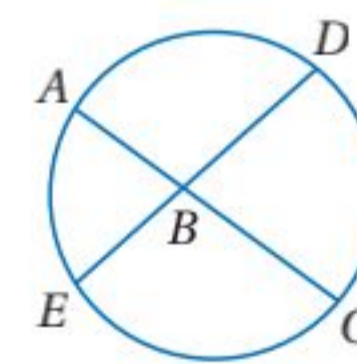
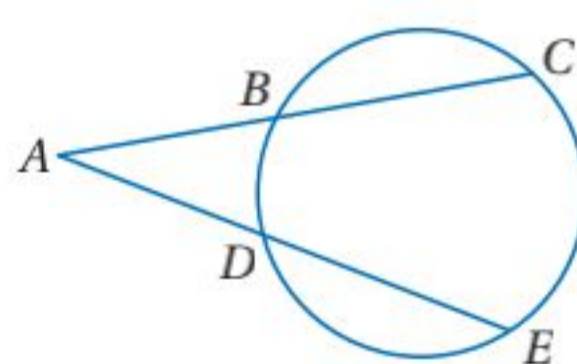
المعطيات: \overline{AC} و \overline{AE} قاطعان دائرة.

المطلوب: $AB \cdot AC = AD \cdot AE$

برهان ذي عمودين للنظرية 8.15

المعطيات: \overline{DE} و \overline{AC} متتقاطعان في B .

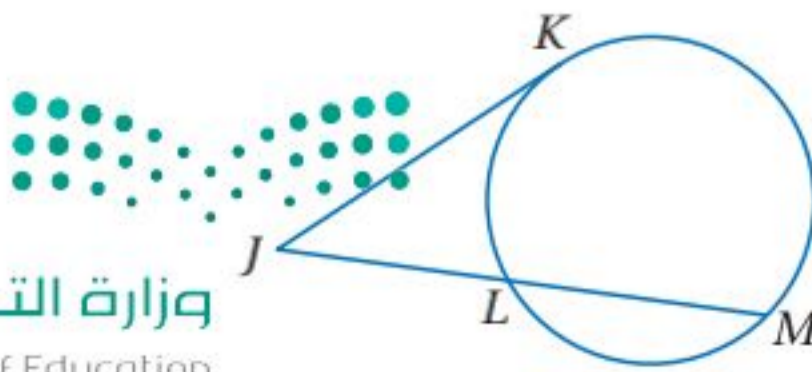
المطلوب: $AB \cdot BC = EB \cdot BD$



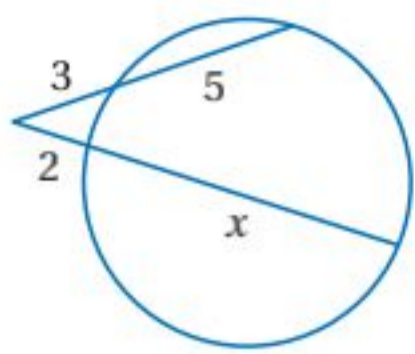
(17) برهان ذي عمودين للنظرية 8.17

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:

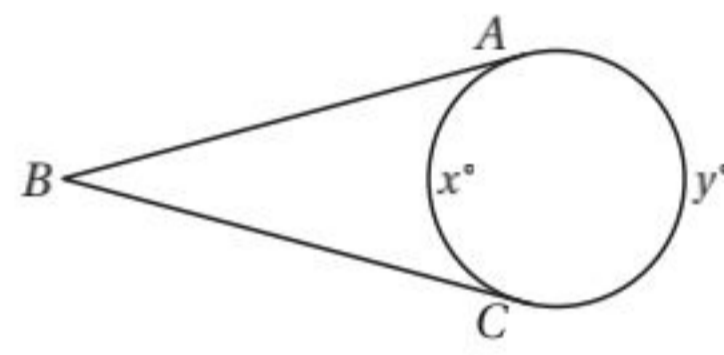
$(x+2) \times 2 = 3 \times 5$. هل أيٌّ منهما كتب المعادلة الصحيحة؟ بُرر إجابتك.

(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

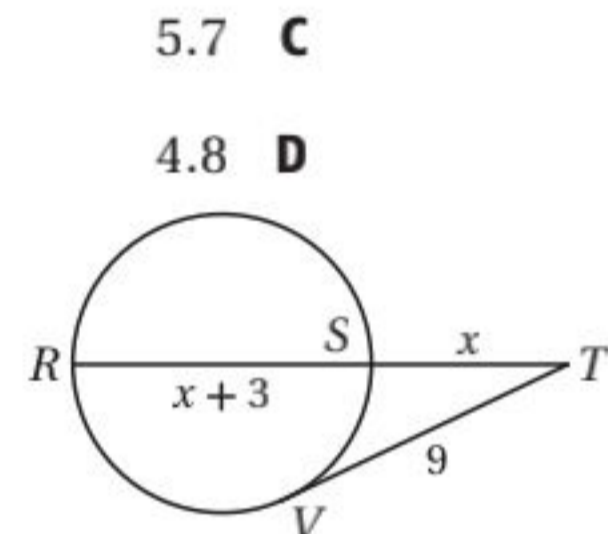
(22) إجابة مطولة: \overline{BA} , \overline{BC} مماسان للدائرة في الشكل أدناه، $m\angle ABC = 70^\circ$.



(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 عشرة؟



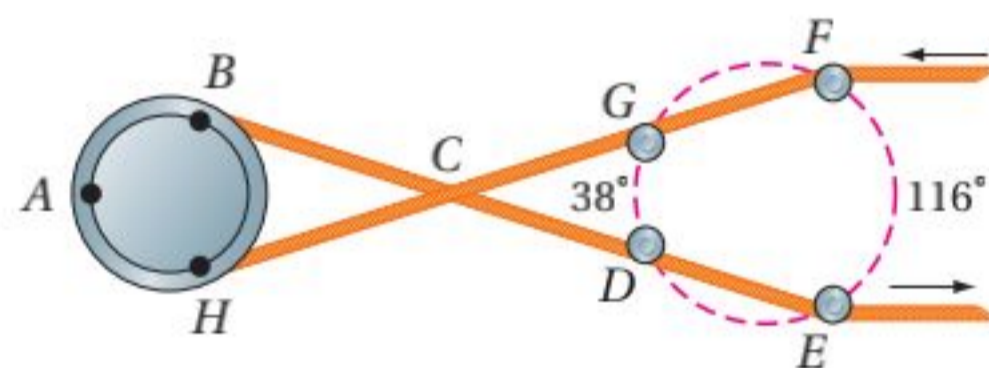
5.7 C

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. أو جد $m\widehat{BH}$ مستعملاً معلومات الشكل. (الدرس 8-6)

هندسة إحداثية: مثل بيانياً الشكل وصورته الناتجة عن الإزاحة المعطاة في كلٍ مما يأتي: (الدرس 8-2)

(24) المثلث $\triangle KLM$ 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

8-8

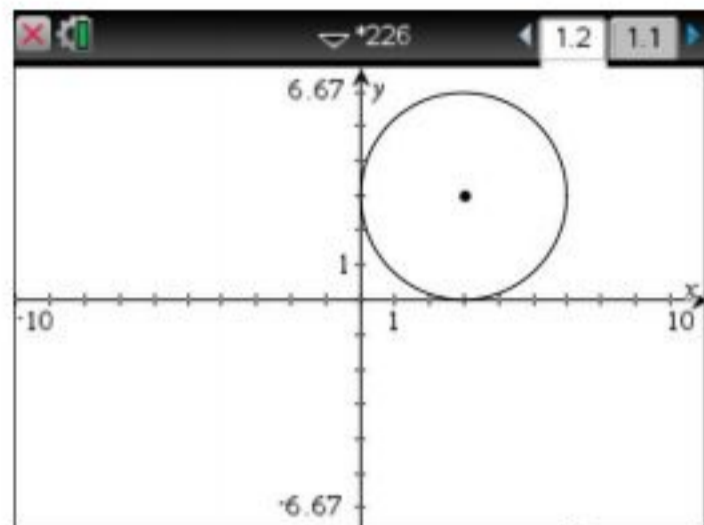


رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

يمكنك استعمال TI-nspire لاستكشاف معادلة الدائرة.

رسم دائرة في المستوى الإحداثي

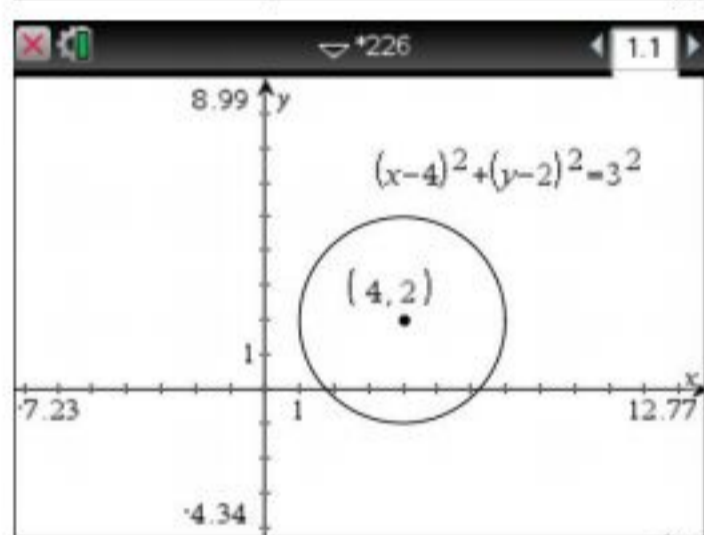
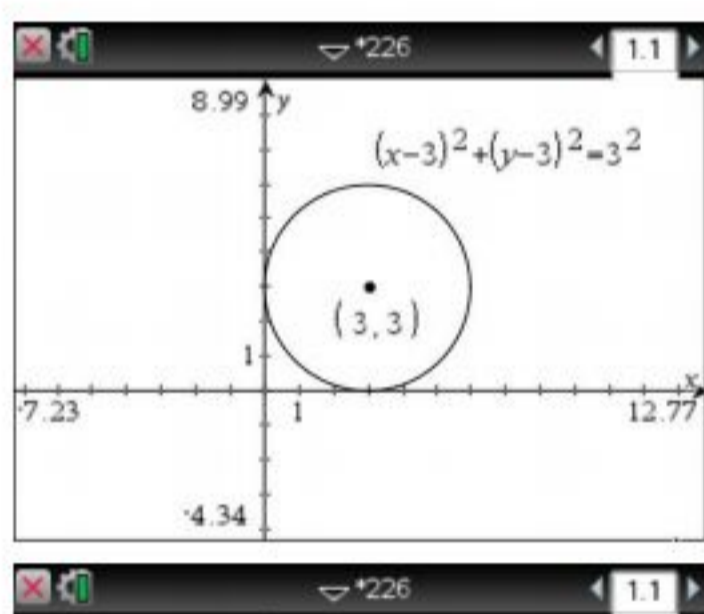
نشاط



الخطوة 1: ارسم دائرة.

- افتح صفحة تطبيق الرسوم البيانية بالضغط على المفاتيح و منها

ارسم دائرة بالضغط على مفتاح ثم اختيار ومنها واختر ، ثم ضع المؤشر في أي مكان خالٍ لا يقع على أي من المحورين واضغط لرسم نقطة المركز، ومن ثم اسحب لرسم الدائرة ثم اضغط ثم .



الخطوة 2: اكتب معادلة الدائرة.

- عرض معادلة الدائرة، اضغط على المفتاح ، ثم اختر و منها

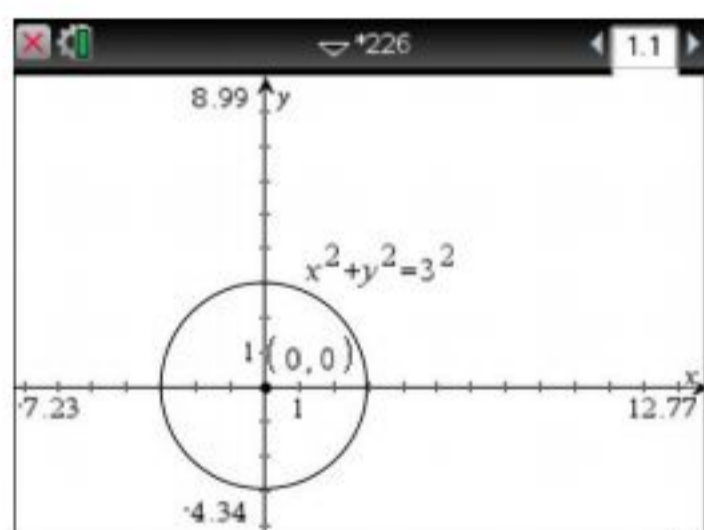
، ثم الضغط على محيط الدائرة لظهور المعادلة، . قم بوضع المؤشر في مكان مناسب لكتابة المعادلة فيه، ثم اضغط .

بالمثل اضغط على مركز الدائرة، ثم ضع المؤشر في مكان مناسب لكتابة إحداثي مركز الدائرة واضغط ثم .

الخطوة 3: غير معادلة الدائرة.

- استعمل المؤشر واضغط على مركز الدائرة وحرك المركز ثم لاحظ كيف تتغير معادلة الدائرة. أو ظلل إحداثي مركز الدائرة وابحث إحداثي آخرين لمركز دائرة أخرى ولاحظ كيف يتغير موقع الدائرة ومعادلتها.

استعمل الأسهم لسحب الدائرة من نقطة المركز ونقلها للمكان الذي تريده، ثم اضغط .



الخطوة 4: ارسم دائرة مركزها نقطة الأصل.

- حرك 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 لتتكبير الدائرة أو تصغيرها ثم اضغط . ولا حظ أثر ذلك في معادلة الدائرة.

تحليل النتائج:

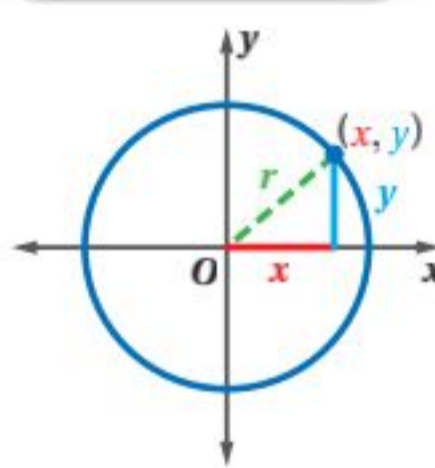
(1) كيف تتغير معادلة الدائرة عند تحريك مركزها؟

(2) كيف تتغير معادلة الدائرة عندما يزيد نصف قطرها أو ينقص؟

(3) ما معادلة الدائرة التي يقع مركزها عند نقطة الأصل، ونصف قطرها 4؟ فسر إجابتك.

(4) ما معادلة الدائرة التي يقع مركزها عند النقطة (h, k) ، ونصف قطرها r ؟ فسر إجابتك.





المادة ٨
تستعمل أبراج الاتصالات الهاتفية إشارات الراديو لبث مكالمات الهواتف النقالة. ويغطي كل برج منطقة دائرة. وتصمم 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

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$d = r, (x_1, y_1) = (h, k), (x_2, y_2) = (x, y)$$

$$r = \sqrt{(x - h)^2 + (y - k)^2}$$

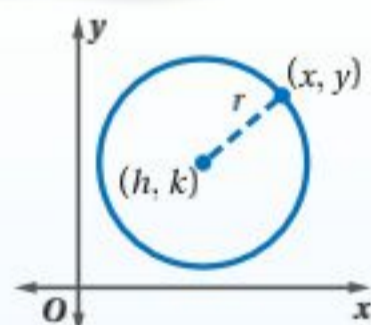
بتربيع كلا الطرفين

$$r^2 = (x - h)^2 + (y - k)^2$$

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 ١

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.

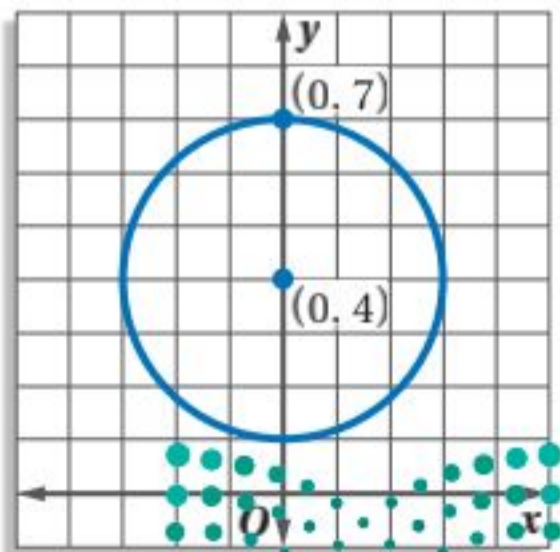
مركز الدائرة عند $(4, 0)$ وطول نصف قطرها 3

$$\text{معادلة الدائرة} \quad (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$(h, k) = (4, 0), r = 3 \quad (x - 4)^2 + (y - 0)^2 = 3^2$$

$$\text{بالتبسيط} \quad x^2 + (y - 4)^2 = 9$$

تحقق من فهمك



1A) مركزها نقطة الأصل، ونصف قطرها $\sqrt{10}$. 1B) مركزها النقطة $(-1, 4)$ ، وقطرها 8.

8-8

فيما سبق:

درست كتابة معادلة المستقيم وتمثيله بيانياً في المستوى الإحداثي.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أكتب معادلة الدائرة.
- أمثل الدائرة بيانياً في المستوى الإحداثي.

المفردات:

الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة

standard form of an equation of a circle

إرشادات للدراسة

معادلة الدائرة:

في المثال 1. لاحظ أن معادلة الدائرة بقيت على الصورة القياسية، إذ ليس من الضروري فك التربيع.

كتابة معادلة الدائرة باستعمال مركزها ونقطة عليها

مثال 2

اكتب معادلة الدائرة في كلٍ مما يأتي:

(a) مركزها $(-2, 4)$ ، وتمر بالنقطة $(-6, 7)$.

الخطوة 1: أوجد نصف قطر الدائرة باستعمال صيغة المسافة بين نقطتين.

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

$$(x_1, y_1) = (-2, 4), (x_2, y_2) = (-6, 7) \quad = \sqrt{[-6 - (-2)]^2 + (7 - 4)^2} \\ \text{بالتبسيط} \quad = \sqrt{25} = 5$$

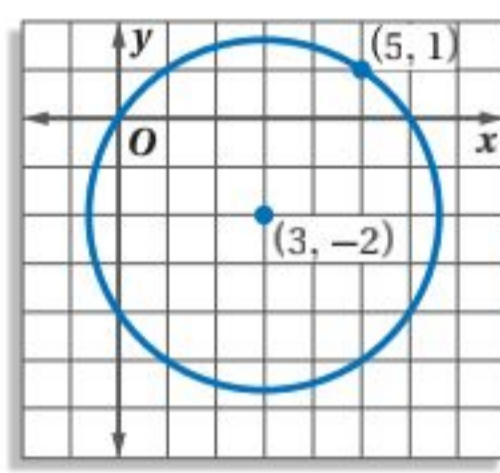
الخطوة 2: اكتب معادلة الدائرة باستعمال: $h = -2, k = 4, r = 5$.

$$\text{معادلة الدائرة} \quad (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$h = -2, k = 4, r = 5 \quad [x - (-2)]^2 + (y - 4)^2 = 5^2$$

$$\text{بالتبسيط} \quad (x + 2)^2 + (y - 4)^2 = 25$$

(b) الدائرة الممثلة بيانياً جانباً.



الخطوة 1: أوجد نصف قطر الدائرة باستعمال صيغة المسافة بين نقطتين

$$\text{صيغة المسافة بين نقطتين} \quad r = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ \text{بالتعميض} \quad = \sqrt{(5 - 3)^2 + [1 - (-2)]^2} \\ \text{بالتبسيط} \quad = \sqrt{13}$$

الخطوة 2: اكتب معادلة الدائرة باستعمال: $h = 3, k = -2, r = \sqrt{13}$.

$$\text{معادلة الدائرة} \quad (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \\ h = 3, k = -2, r = \sqrt{13} \quad (x - 3)^2 + [y - (-2)]^2 = (\sqrt{13})^2 \\ \text{بالتبسيط} \quad (x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 13$$

تحقق من فهتمك

(2A) مركزها $(5, 4)$ ، وتمر بالنقطة $(-3, 4)$.

(2B) مركزها $(5, -3)$ ، وتمر بالنقطة $(0, 0)$.

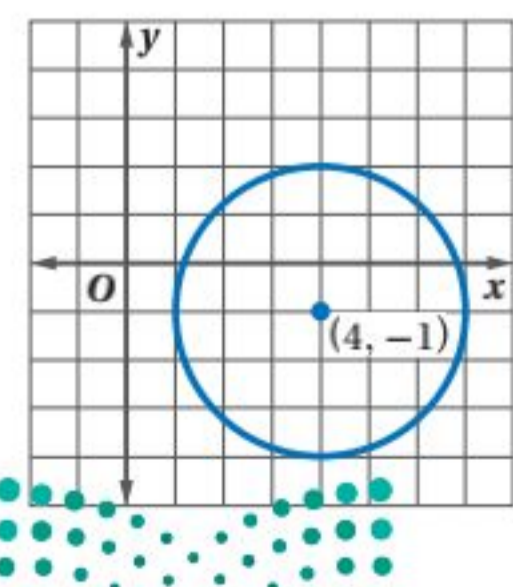
تمثيل الدوائر بيانياً: يمكنك تحليل معادلة الدائرة؛ لتجد معلوماتٍ تساعدك على تمثيلها بيانياً في المستوى الإحداثي.

تمثيل الدائرة بيانياً

مثال 3

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 قطر بسهولة.



$$(x - 4)^2 + [y - (-1)]^2 = 3^2$$

↑ ↑ ↑

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

لذا فإن: $h = 4, k = -1, r = 3$. أي أن المركز عند النقطة $(4, -1)$ ونصف قطر 3 وحدات.

تحقق من فهتمك

أوجد مركز ونصف قطر الدائرة المعطاة معادلتها في كلٍ مما يأتي، ثم مثلها بيانياً:

$$(x + 4)^2 + (y - 7)^2 = 25 \quad (3B)$$

$$x^2 + y^2 = 4 \quad (3A)$$

إرشادات للدراسة

صيغة الجذور:

في المثال 2b، من الأفضل ترك نصف قطر على صورة الجذر؛ لأن نصف قطر سُرِّبع عند كتابة معادلة الدائرة.

إرشادات للدراسة

مسلمات إقليدس:

لقد درست ثلاثة من مسلمات إقليدس في درس 5-2، وهناك مسلمة أخرى لاإقليم، وهي أنه يمكنك رسم دائرة وحيدة بنصف قطر معلوم باختيار أي نقطة تكون مركزاً لهذه الدائرة.

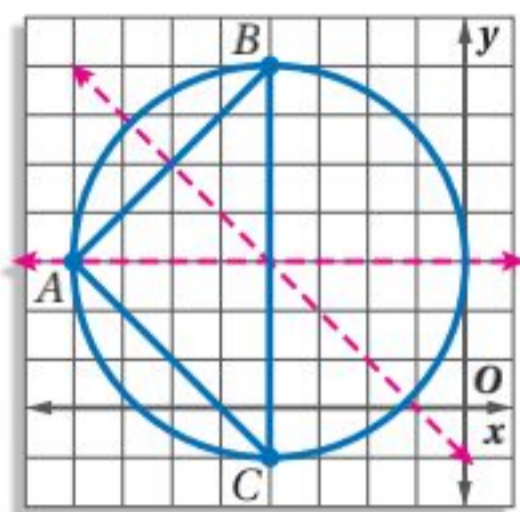
مثال 4 من واقع الحياة

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: $A(-8, 3)$, $B(-4, 7)$, $C(-4, -1)$

افهم: 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: مثل $\triangle ABC$ بيانياً، ثم أنشئ عمودين منصفين لاثنين من أضلاعه؛ 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 كلٍ مما يأتي:

المثالان 1, 2

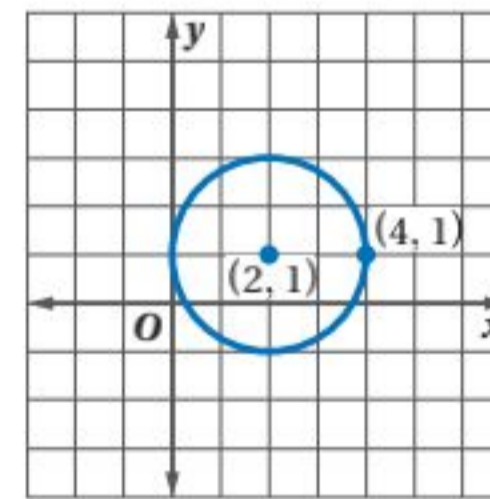
- 1) مركزها $(9, 0)$ ، ونصف قطرها 5

- 3) مركزها نقطة الأصل، وتمر بالنقطة $(2, 2)$.

- 2) مركزها $(1, 3)$ ، وقطرها 14

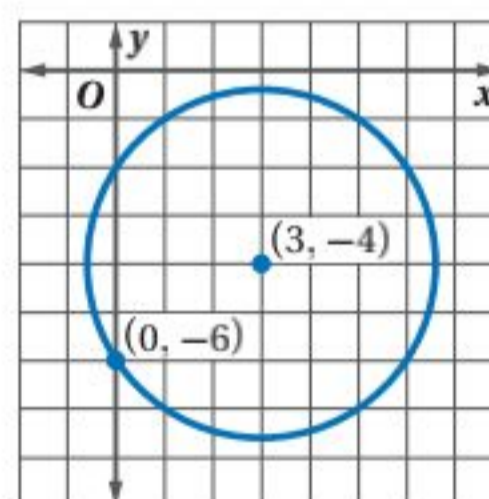
- 4) مركزها $(-5, 3)$ ، وتمر بالنقطة $(-4, 1)$.

(5)



أوجد مركز ونصف قطر الدائرة المعطاة معادلتها في كلٍ مما يأتي، ثم مثّلها بيانياً.

(6)



$$(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 16 \quad (7)$$

$$x^2 + (y + 1)^2 = 4 \quad (8)$$

$$(x + 3)^2 + y^2 - 9 = 0 \quad (9)$$

المثال 3



- 10) اتصالات: مُثلّت ثلاثة أبراج هواتف نقالة بالنقاط: $X(6, 0)$, $Y(8, 4)$, $Z(3, 9)$.

مسافات متساوية عن هذه الأبراج الثلاثة، ثم اكتب معادلة الدائرة التي تقع عليها الأبراج الثلاثة.

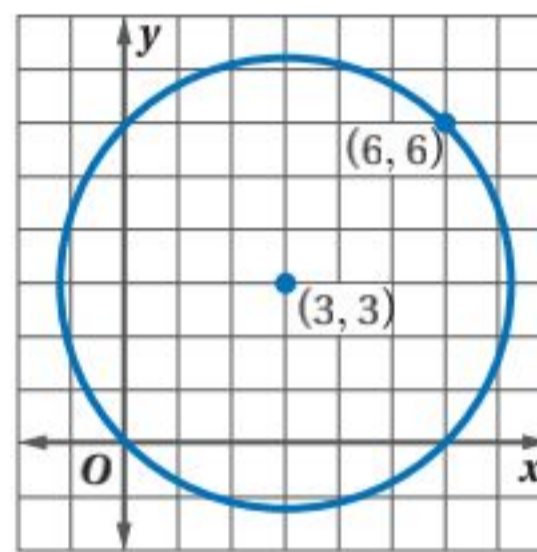
المثال 4

تدريب وحل المسائل

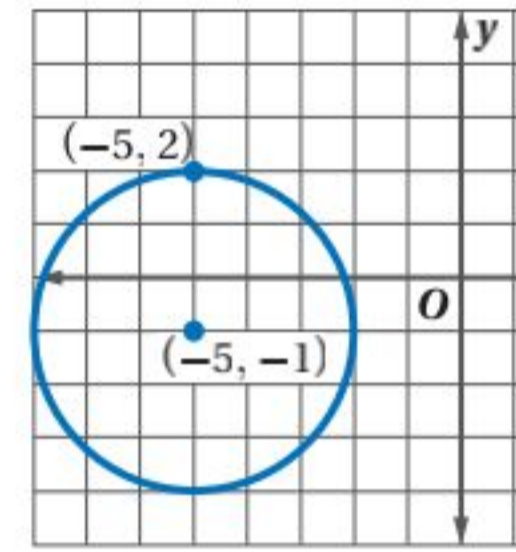
المثالان 1, 2

اكتب معادلة الدائرة في كلٍ مما يأتي:

- (12) مركزها $(1, 6)$ ، ونصف قطرها 7
 (13) مركزها $(0, -2)$ ، ونصف قطرها 16
 (14) مركزها $(-9, 8)$ ، 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 رadar حلقات دائريَّة مركزها إعصار. إذا كان مركز شاشة الرادار هو نقطة الأصل، والحلقة الأولى تبعد 15 mi عن المركز، والمسافة بين كل حلقتين متاليتين 15 mi، فما معادلة الحلقة الثالثة؟

المثال 3

أوجد مركز ونصف قطر الدائرة المعطاة معادلتها في كلٍ مما يأتي، ثم مثلها بيانياً.

$$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 4 \quad (21) \qquad x^2 + y^2 = 36 \quad (20)$$

$$(x - 8)^2 + y^2 = 64 \quad (23) \qquad (x + 4)^2 + (y - 2)^2 = 16 \quad (22)$$

المثال 4

اكتب معادلة الدائرة التي تمر بالنقاط المعطاة في كلٍ من السؤالين الآتيين، ثم مثلها بيانياً.

$$F(3, -3), G(3, 1), H(7, 1) \quad (25) \qquad A(1, 6), B(5, 6), C(5, 0) \quad (24)$$

- (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 منطقةً 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.

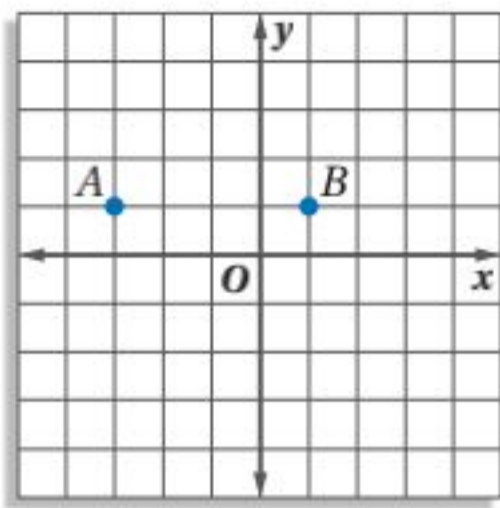
- a) إذا كان منزل خالد عند نقطة الأصل في المستوى الإحداثي، فاكتب المعادلة التي تمثل الموقف ومثلها بيانياً.
 b) ماذا يمثل هذا المنحنى؟ وهل يمكن أن يلتقط خالد البث من البرج الإذاعي؟ اشرح إجابتك.

$$\text{أوجد مركز ونصف قطر الدائرة التي معادلتها: } 15 = x^2 + 6x + y^2 - 2y.$$

- (29) اكتب معادلة الدائرة التي قطرها 12، ويقع مركزها في الربع الثاني، وتمسُّ كلًا من المستقيمين $y = -4$, $x = 1$.



٣٠ تمثيلات متعددة: في هذا السؤال ستسقصي المحل الهندسي المركب ل نقطتين، وهو المحل الهندسي الذي يتحقق أكثر من شرط مختلف.



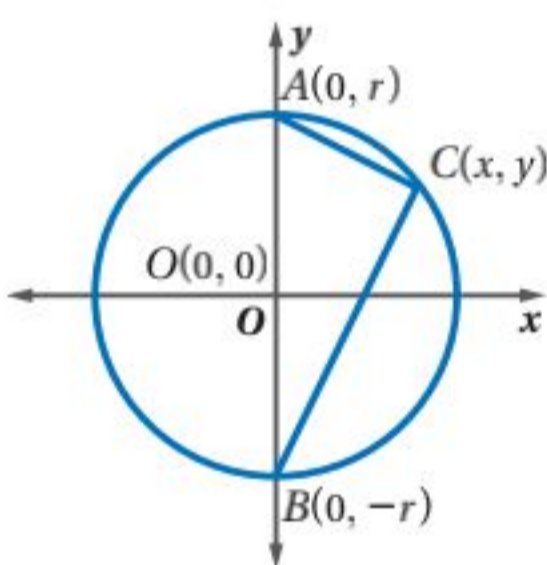
- a) **جدولياً:** اختر نقطتين A و B في المستوى الإحداثي، واتكتب إحداثيات 5 نقاط في المستوى تبعد مسافات متساوية عن كل من A و B .
- b) **بيانياً:** مثل المحل الهندسي لهذه النقاط بيانياً.
- c) **لفظياً:** صِفِ المحل الهندسي للنقاط جميعها التي تبعد مسافات متساوية عن زوج من النقاط.
- d) **بيانياً:** استعمل 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) **لفظياً:** 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:
تذكرة أنه إذا كان السؤال يوظف المستوى الإحداثي، فاستعمل صيغتي المسافة بين نقطتين ونقطة المنتصف وكذلك صيغة الميل لحل السؤال، وللتتأكد من صحة حلك.

مسائل مهارات التفكير العليا

٣١ تحدّ: اكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أنه إذا قابلت الزاوية المحيطية قطراً في الدائرة كما في الشكل المجاور ، فإنها قائمة.



٣٢ تبرير: معادلة دائرة هي: $16 = (x - 5)^2 + (y + 7)^2$. إذا أجريت إزاحة لمركزها بمقدار 3 وحدات إلى اليمين و 9 وحدات إلى أعلى، فما معادلة الدائرة الجديدة؟ برر إجابتك.

٣٣ مسألة مفتوحة: عين ثلاثة نقاط في المستوى الإحداثي ليست على استقامة واحدة، وارسم مثلثاً رؤوسه هذه النقاط، ثم أنشئ الدائرة التي تحيط به.

٣٤ اكتب: اشرح العلاقة بين صيغة المسافة بين نقطتين ومعادلة الدائرة .

تدريب على اختبار

٣٦ إذا كان نصف قطر $\odot F$ يساوي 4، وإحداثياً مركزها هما $(-4, 0)$ ، فأي النقاط الآتية تقع على $\odot F$ ؟

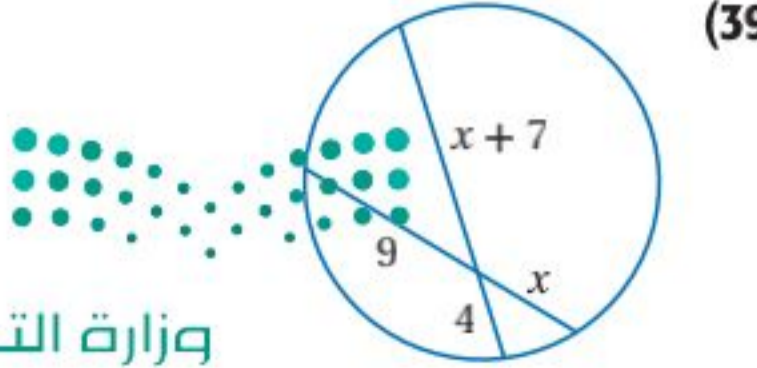
- | | |
|--------------------|-------------------|
| $(4, 3)$ C | $(4, 0)$ A |
| $(-4, 4)$ D | $(0, 4)$ B |

٣٥ أيُّ المعادلات الآتية تُمثل معادلة الدائرة التي مركزها $(6, 5)$ ، وتمر بالنقطة $(2, 8)$ ؟

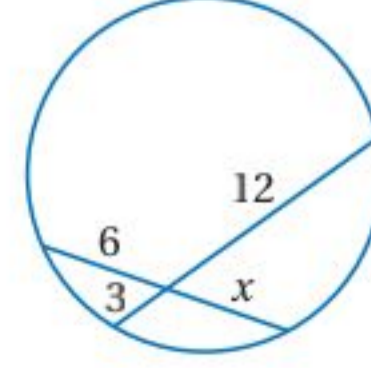
- | |
|--|
| $(x - 6)^2 + (y - 5)^2 = 5^2$ A |
| $(x - 5)^2 + (y - 6)^2 = 7^2$ B |
| $(x + 6)^2 + (y + 5)^2 = 5^2$ C |
| $(x - 2)^2 + (y - 8)^2 = 7^2$ D |

مراجعة تراكمية

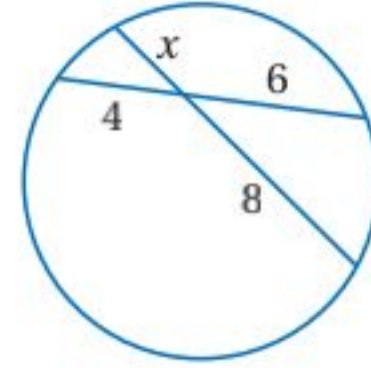
أوجد قيمة x في كلٍ مما يأتي: (الدرس ٨-٧)



(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 الم対بلين لهذا الوتر.
- قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس الذي يقابلة.

المماس والقاطع وقياسات الزوايا (الدرسان 8-5, 8-6)

- يقطع المماس الدائرة في نقطة واحدة بالضبط، ويكون عمودياً على نصف قطر المار بنقطة التماس.
- مماًماً 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 المتقاطعة في الدائرة باستعمال حاصل ضرب أطوال أجزاء هذه الأوتار.
 - معادلة الدائرة التي مركزها (h, k) ونصف قطرها r هي:
- $$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

الـ طويات منظم أفكار

تأكد من أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك.



مفردات أساسية

القوس الأصغر (ص. 459)	الدائرة (ص. 450)
القوس الأكبر (ص. 459)	المركز (ص. 450)
نصف دائرة (ص. 459)	نصف قطر (ص. 450)
الأقواس المتطابقة (ص. 459)	الوتر (ص. 450)
الأقواس المتجاورة (ص. 460)	القطر (ص. 450)
طول القوس (ص. 461)	الدواير المتطابقة (ص. 451)
الزاوية المحيطية (ص. 473)	الدائريتان المتحداثان (ص. 451)
القوس المقابل (ص. 473)	في المركز (ص. 451)
المماس (ص. 481)	محيط الدائرة (ص. 452)
نقطة التماس (ص. 481)	بأي (π) (ص. 452)
المماس المشترك (ص. 481)	المضلع المحاط بدائرة (ص. 453)
القاطع (ص. 488)	الدائرة الخارجية (ص. 453)
	الزاوية المركزية (ص. 458)
	القوس (ص. 458)

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؛ لجعل الجملة صحيحة:

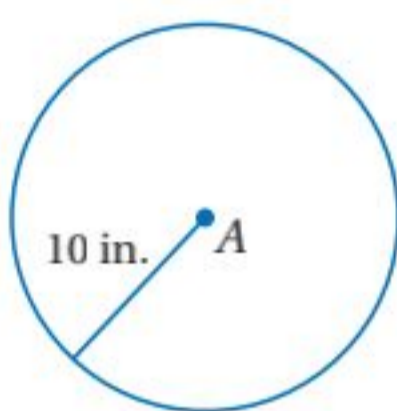
- (1) أي قطعة مستقيمة يقع طرفاها على الدائرة فهي نصف قطر للدائرة.
- (2) الوتر المار بمركز الدائرة هو قطر فيها.
- (3) يقع رأس الزاوية المركزية عند مركز الدائرة، ويحتوي ضلعها على نصف قطرتين للدائرة.
- (4) القوس الذي قياسه أقل من 180° هو قوس أكبر.
- (5) القوس المقابل للزاوية المحيطية هو القوس الذي يقع طرفاه على ضلعي الزاوية المحيطية، ويقع داخلها.
- (6) النقطة الوحيدة التي يتقاطع فيها مستقيم مع دائرة في المستوى نفسه هي المماس المشترك.
- (7) القاطع هو المستقيم الذي يقطع الدائرة في نقطة واحدة بالضبط.
- (8) تكون الدائريتان متحداثتين في المركز، إذا وفقط إذا كان نصفاً قطرهما متطابقين.

الدائرة ومحيطها

8-1

مثال 1

أوجد محيط $\odot A$.



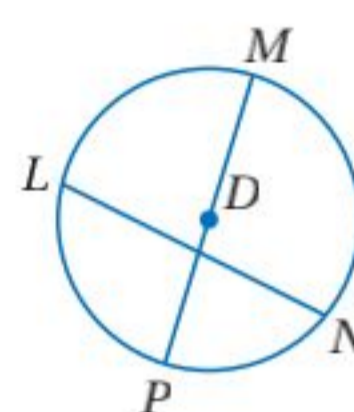
صيغة محيط الدائرة

بالتعميض

باستعمال الحاسبة

محيط $\odot A$ يساوي 62.83 in تقريباً.

استعمل الدائرة في الشكل أدناه للإجابة عن الأسئلة 9-11:



(9) سُمّ الدائرة.

(10) سُمّ نصف قطر للدائرة.

(11) سُمّ وترا لا يكون قطرًا.

أوجد القطر ونصف القطر للدائرة المُعطى محيطها في كلٍ مما يأتي، مقررًا إجابتك إلى أقرب جزء من مئة.

$$C = 26.7 \text{ yd} \quad (13)$$

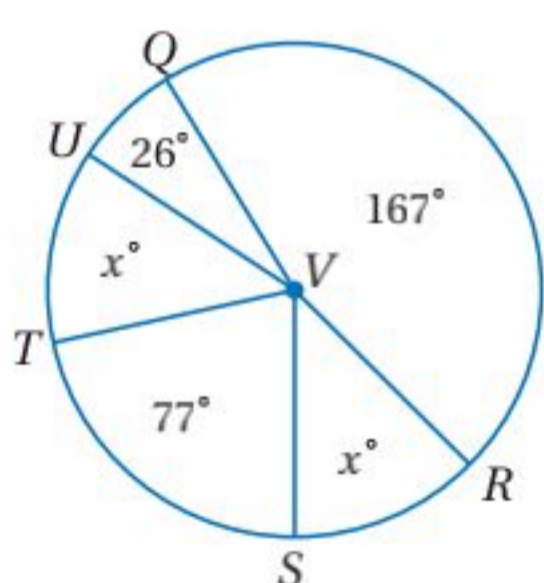
$$C = 225.9 \text{ mm} \quad (15)$$

$$C = 43 \text{ cm} \quad (12)$$

$$C = 108.5 \text{ ft} \quad (14)$$

مثال 2

أوجد قيمة x° في الشكل الآتي:



مجموع قياسات الزوايا المركزية

$$m\angle QVR + m\angle RVS + m\angle SVT + m\angle TVU + m\angle UVQ = 360^\circ$$

$$\text{بالتعميض} \quad 167^\circ + x^\circ + 77^\circ + x^\circ + 26^\circ = 360^\circ$$

$$\text{بالتبسيط} \quad 270^\circ + 2x^\circ = 360^\circ$$

$$\text{بالطرح} \quad 2x^\circ = 90^\circ$$

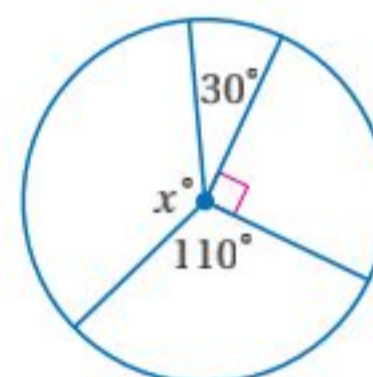
$$x^\circ = 45^\circ$$



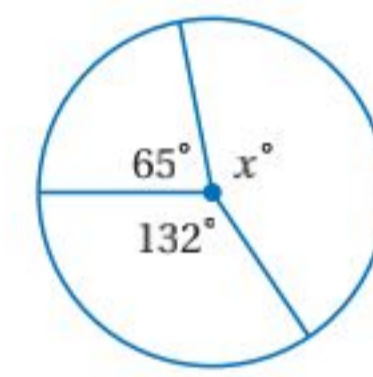
قياس الزوايا والأقواس

8-2

أوجد قيمة x° في كلٍ من السؤالين الآتيين:



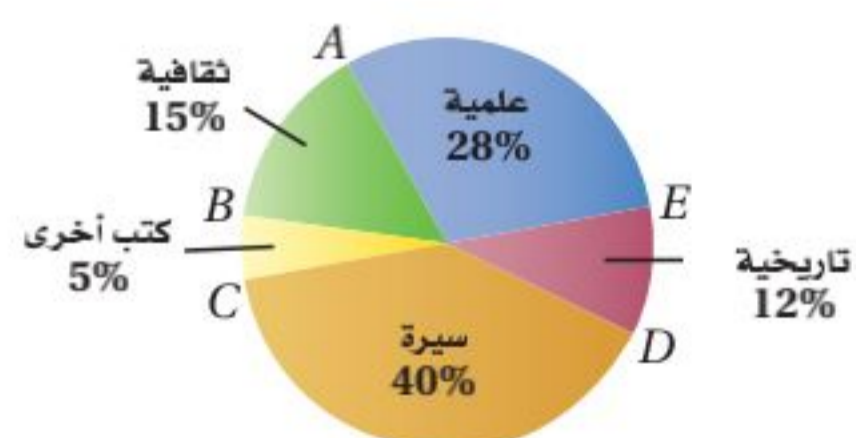
(17)



(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) صِفْ قوس القطاع الدائري الذي يمثل فئة السيرة.

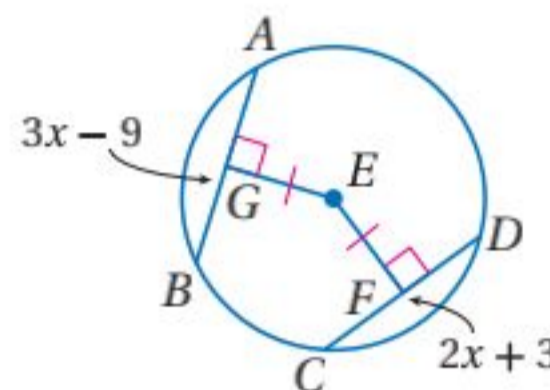
دليل الدراسة والمراجعة

الأقواس والأوقيات (ص 466-472)

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

$$AB = CD$$

بالتعمييض

$$3x - 9 = 2x + 3$$

بإضافة 9 لكلا الطرفين

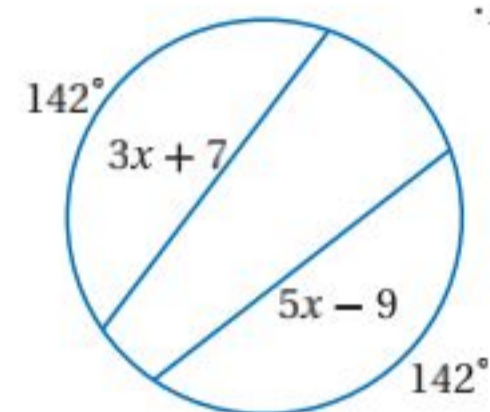
$$3x = 2x + 12$$

بطرح $2x$ من كلا الطرفين

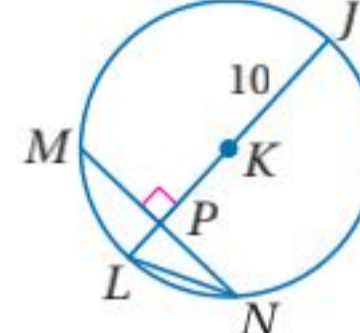
$$x = 12$$

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) **بَشْتَنَة:** يُبيّن الشكل عريشاً يعلوه
قوس من دائرة، إذا كان \overline{CD} جزءاً من
قطرها و $m\widehat{AB}$ يساوي 28% من الدائرة
كاملةً، فأوجد $m\widehat{CB}$.



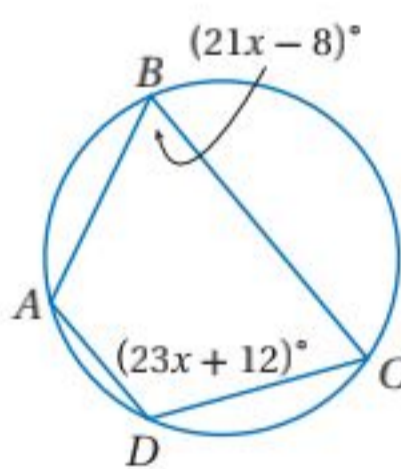
الزوايا المحيطية (ص 473-479)

8-4

مثال 4

أوجد $m\angle B$ و $m\angle D$.

بما أن $ABCD$ محاط بدائرة، إذن
الزوايا المتقابلتان متكمeltasan.



تعريف الزوايا المتكاملة

$$m\angle D + m\angle B = 180^\circ$$

بالتعمييض

$$(23x + 12)^\circ + (21x - 8)^\circ = 180^\circ$$

بالتبسيط

$$(44x + 4)^\circ = 180^\circ$$

بالطرح

$$44x = 176$$

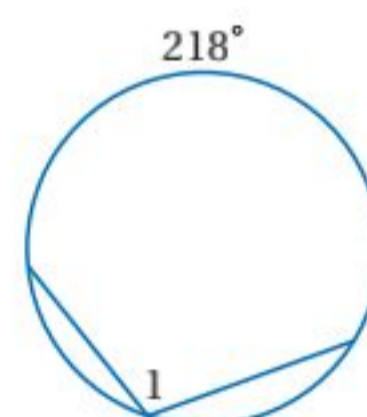
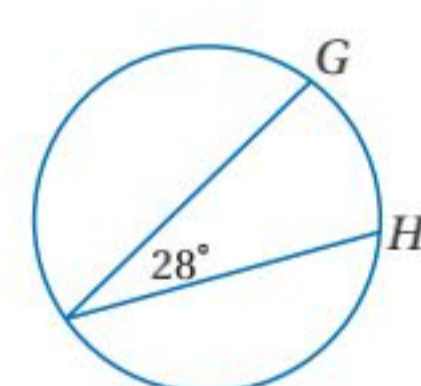
بالقسمة

$$x = 4$$

$$m\angle D = (23(4) + 12)^\circ = 104^\circ$$

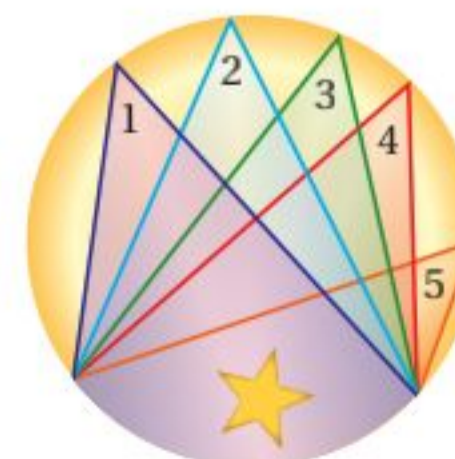
$$\text{إذن: } m\angle B = (21(4) - 8)^\circ = 76^\circ \text{ و }$$

أوجد كلاً من القياسين الآتيين:

 $m\widehat{GH}$ (24) $m\angle 1$ (23)

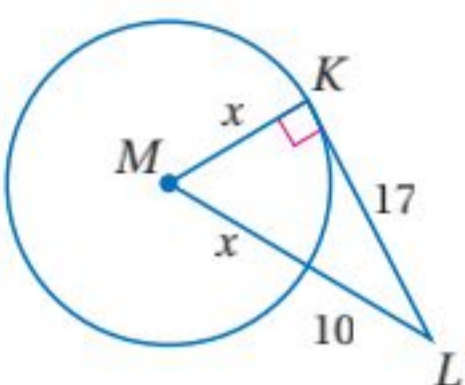
(25) **شعارات:** إذا كان $m\angle 1 = 42^\circ$

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

$$189 = 20x$$

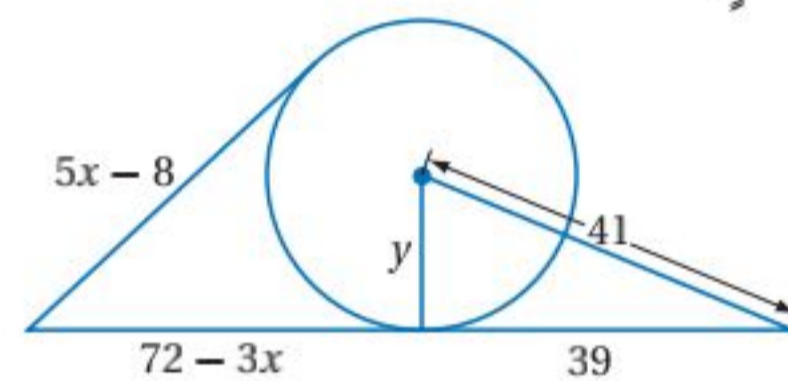
بالقسمة

$$9.45 = x$$

(26) **خيال علمي:** كتب جابر قصة قصيرة، وذكر فيها أن الانتقال أو السفر الفوري بين كوكب معين ثانوي الأبعاد وقمره، يكون ممكناً إذا كان مسار الانتقال مماساً لها. ارسم المسارات الممكنة جميعها.

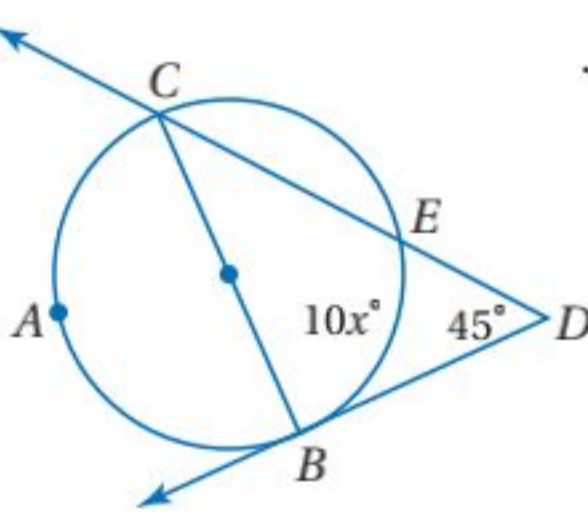


(27) أوجد قيمة كل من x و y مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلاً، مقرباً إجابتك إلى أقرب عشرة.



مثال 6

أوجد قيمة x في الشكل المجاور.



\widehat{CAB} نصف دائرة؛ لأن \overline{CB} قطرُ فيها.

$$\text{إذن: } m\widehat{CAB} = 180^\circ$$

النظرية 8.14

$$m\angle D = \frac{1}{2} (m\widehat{CB} - m\widehat{EB})$$

بالتعمير

$$45^\circ = \frac{1}{2} (180 - 10x)^\circ$$

بالضرب

$$90 = 180 - 10x$$

بالطرح

$$-90 = -10x$$

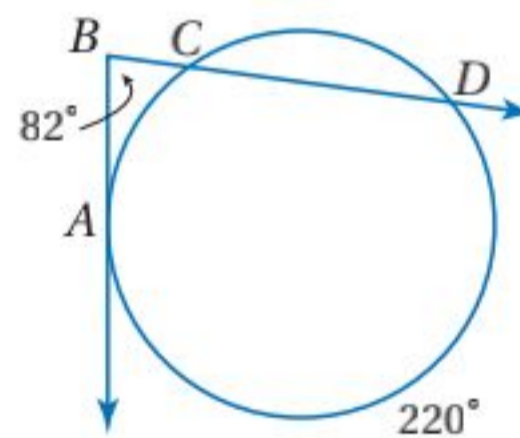
بالقسمة

$$9 = x$$

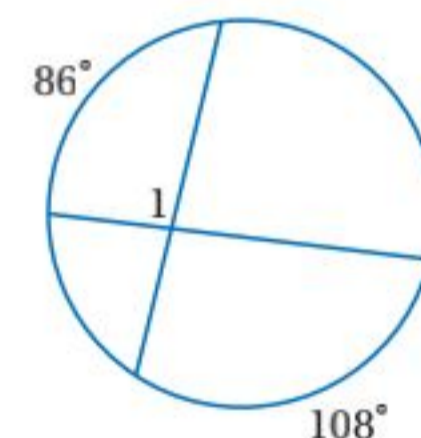
القاطع والمماس وقياسات الزوايا (ص 488-495)

أوجد القياسين الآتيين:

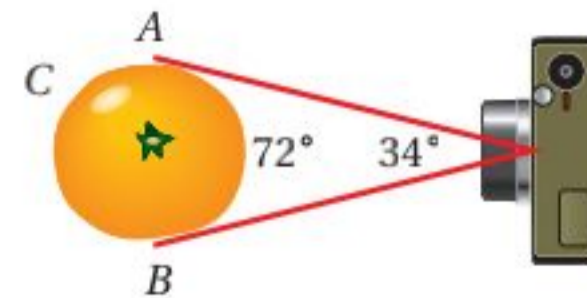
$$m\widehat{AC} \quad (29)$$



$$m\angle 1 \quad (28)$$



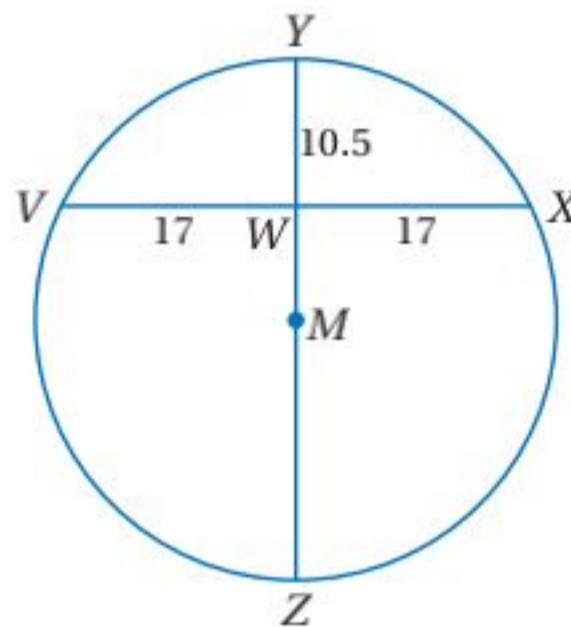
(30) **تصوير:** أراد أحمد أن يلتقط صورةً لبرتقالة، فأخذ اللقطة كما في الشكل أدناه، حيث كان خطأ النظر مماسين لها. إذا كان قياس زاوية الرؤية لآلية التصوير 34° ، فأوجد $m\widehat{ACB}$.



دليل الدراسة والمراجعة

قطع مستقيمة خاصة في الدائرة (ص 496-501) 8-7

مثال 7

أوجد قطر الدائرة M .

النظرية 8.15

$$VW \cdot WX = YW \cdot WZ$$

بالتعميض

$$17 \cdot 17 = 10.5 \cdot WZ$$

بالتبسيط

$$289 = 10.5 \cdot WZ$$

بقسمة كلا الطرفين على 10.5

$$27.5 \approx WZ$$

مسلمـة جمع القطع المستقيمة

$$YZ = YW + WZ$$

بالتعميض

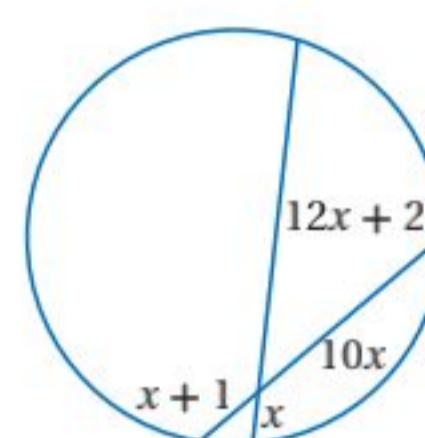
$$YZ = 10.5 + 27.5$$

بالتبسيط

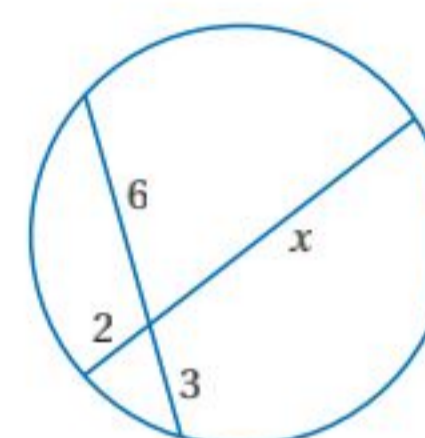
$$YZ = 38$$

أوجد قيمة x في كلٍ من السؤالين الآتيين:

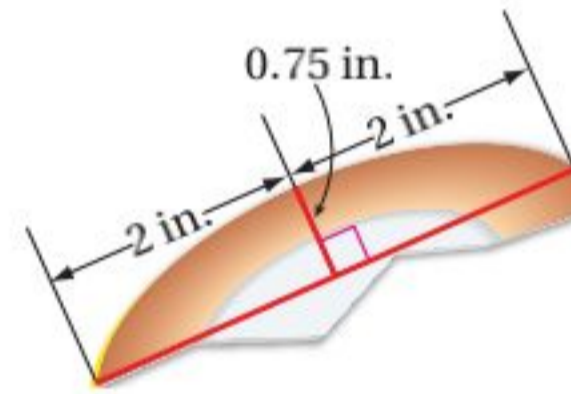
(32)



(31)



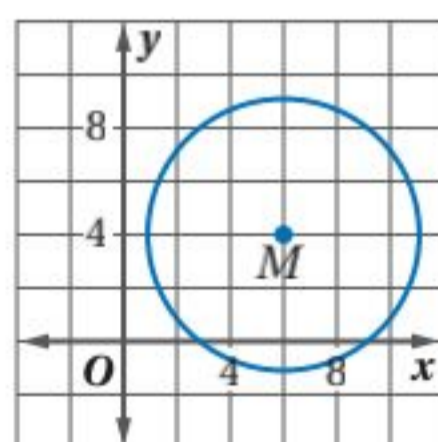
(33) آثار: وجد حمزة جزءاً من طبق أثريٍ مكسورٍ في أثناء حفره حفراً لزراعة شجرة. ما محيط الطبق الأصلي؟ قرب إجابتك إلى أقرب جزءٍ من مائة.



معادلة الدائرة (ص 503-507) 8-8

مثال 8

اكتـب معادلة الدائرة الممثلة بيانياً أدناه.



مركز الدائرة (6, 4) ونصف قطرها 5

معادلة الدائرة

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$r = 5, (h, k) = (6, 4)$$

$$(x - 6)^2 + (y - 4)^2 = 5^2$$

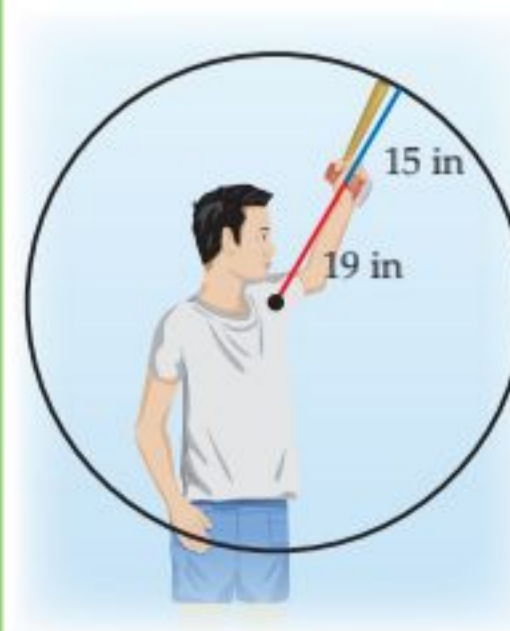
بالتبسيط

$$(x - 6)^2 + (y - 4)^2 = 25$$

اكتب معادلة الدائرة في كلٍ مما يأتي:

(34) مركزها (4, 2) ونصف قطرها 5

(35) مركزها (2, 1) وقطرها 14



دائرة السلامة بالنسبة لعادل مفترضاً أن مركز الدائرة هو نقطة الأصل؟

(36) أخـشـاب: يـتـلـعـمـ عـادـلـ فيـ مـوـقـعـ

تـدـرـيـبـ خـارـجـ الـبـيـتـ إـجـرـاءـاتـ

الـسـلـامـةـ عـنـدـ قـطـعـ الـأـخـشـابـ،ـ

يـتـضـمـنـ هـذـاـ التـدـرـيـبـ تـكـوـينـ دـائـرـةـ

بـذـرـاعـهـ المـمـدـودـةـ؛ـ لـلـتـأـكـدـمـنـ عـدـمـ

إـصـابـةـ أـيـ شـيـءـ فـوقـهـ عـنـدـمـاـ يـقـطـعـ

الـأـخـشـابـ.ـ إـذـاـ كـانـ اـمـتـادـ ذـرـاعـهـ

يـصـلـ إـلـىـ 19ـ inـ وـطـولـ مـقـبـضـ آـلـةـ

قطـعـ الـخـشـبـ 15ـ inـ،ـ فـماـ مـعـادـلـةـ

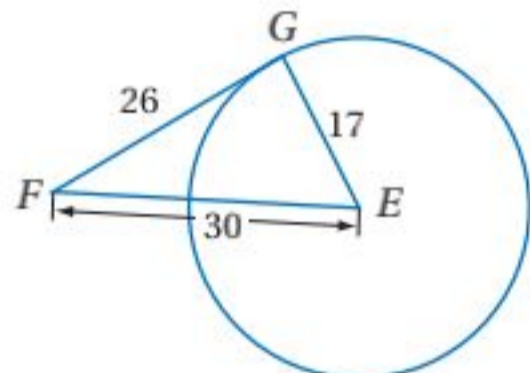
الفصل اختبار الفصل 8

(9) اختيارات متعددة: ما عدد النقاط المشتركة بين الدائريتين المتحدلتين في المركز؟

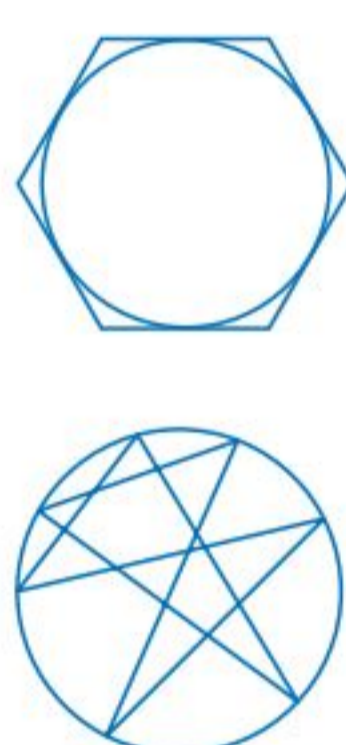
2 C
3 D

0 A
1 B

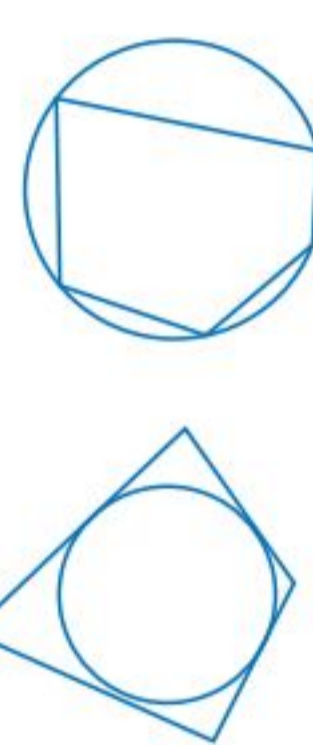
(10) حدد ما إذا كانت \overline{FG} مماساً لـ $\odot E$. ببر إجابتك.



(11) اختيارات متعددة: أي الأشكال أدناه يمثل دائرة تحيط بمضلع؟



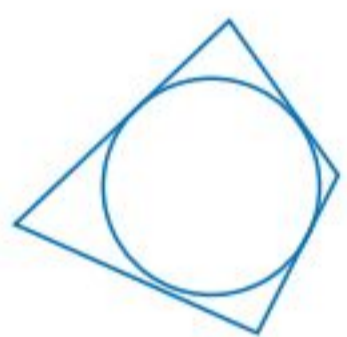
C



A



D



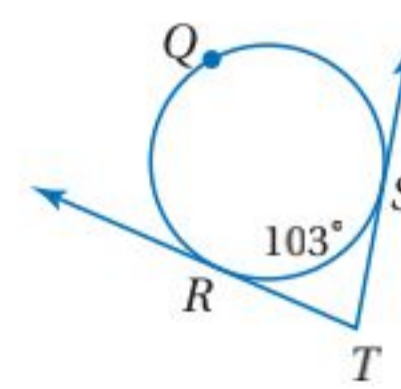
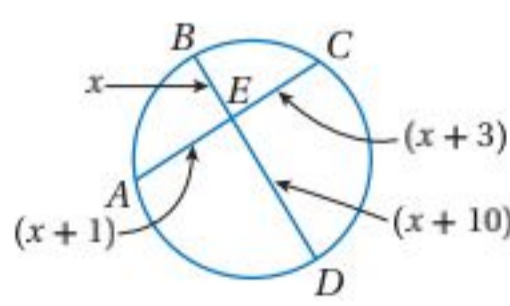
B

(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)

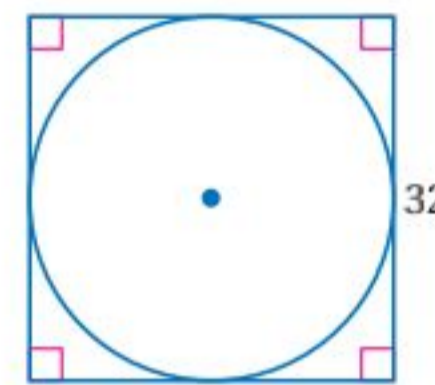
$m\angle T$ (13)



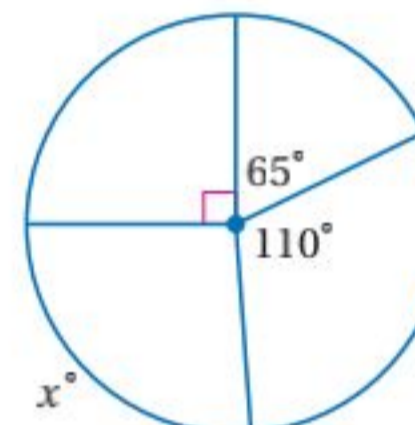
(15) أزهار: أرادت هند أن تحوّط جذع شجرة بحوض من الأزهار. إذا كان مركز جذع الشجرة هو نقطة الأرض، وأرادت هند أن يمتد الحوض 3 ft من مركز الشجرة، فما المعادلة التي تمثل الحد الخارجي لحوض الأزهار؟

(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؟

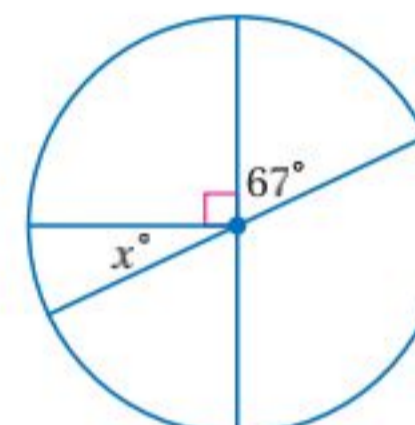
(2) أوجد القيمة الدقيقة لمحيط الدائرة الآتية:



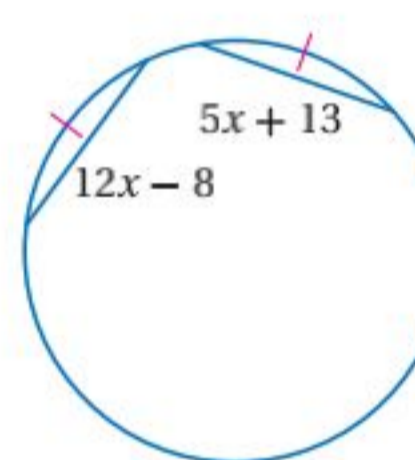
أوجد قيمة x في كل مما يأتي:



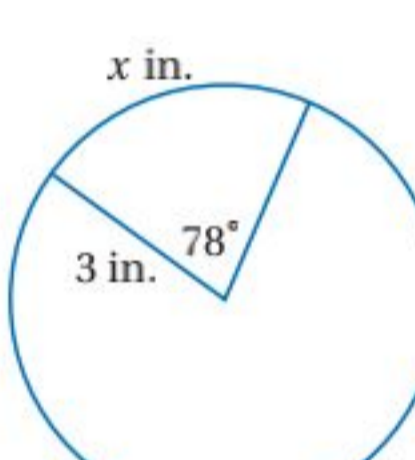
(4)



(3)

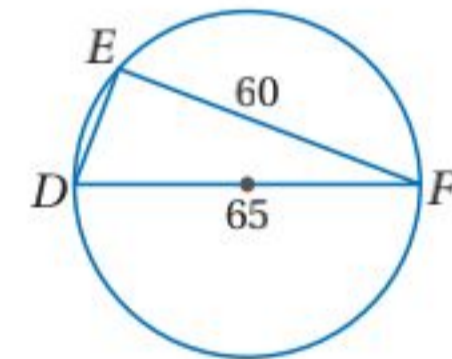


(6)



(5)

(7) اختيارات متعددة: ما طول \overline{ED} في الشكل أدناه؟



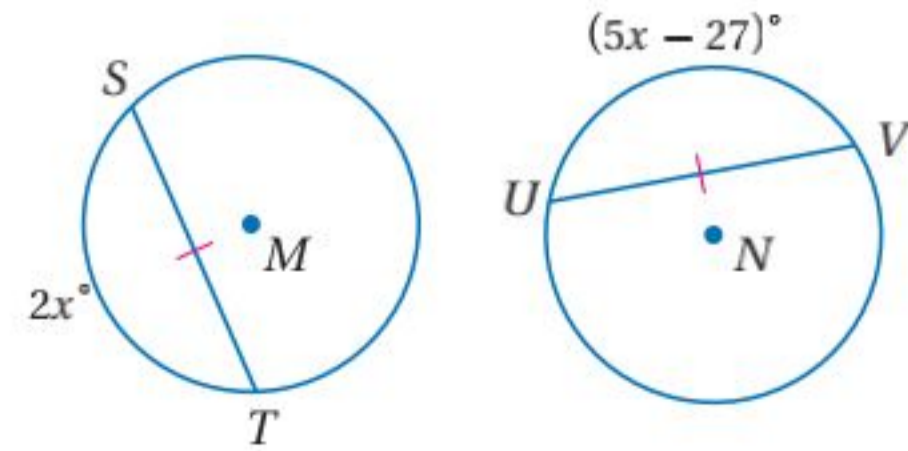
25 C

5 A

88.5 D

15 B

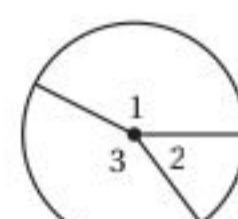
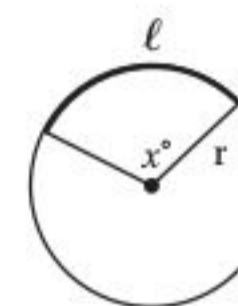
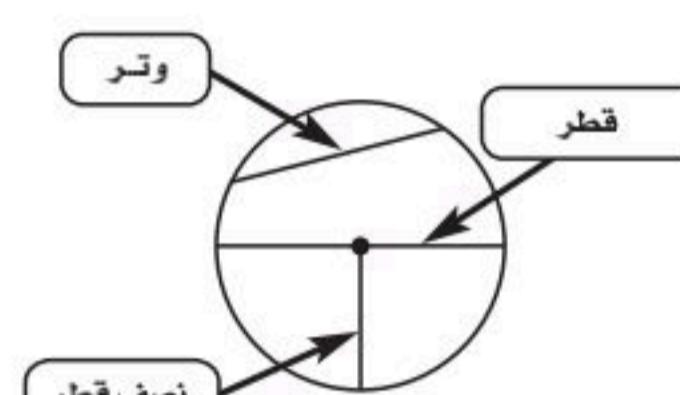
(8) إذا كانت $\odot M \cong \odot N$ ، فأوجد قيمة x .



الإعداد للاختبارات

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 وكتابه معادلتها، وإيجاد قياسات الأقواس والزوايا والقطع المستقيمة في الدائرة.

 $m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 = 360^\circ$	 $l = \frac{x}{360} \cdot 2\pi r$	 $r = \frac{1}{2}d$ $d = 2r$ $C = 2\pi r \text{ أو } \pi d$
---	--	--

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 أيّ شكلٍ مُعطى بدقة وعناية.

- حدد المطلوب من المسوأة.
- ضع على الشكل المعلومات التي تتضمنها المسوأة، وأيّ معلومات أخرى يمكن أن تُحدّدها.
- حدد أي النظريات أو الخصائص التي يمكن تطبيقها في حالة هذه المسوأة.

الخطوة 3

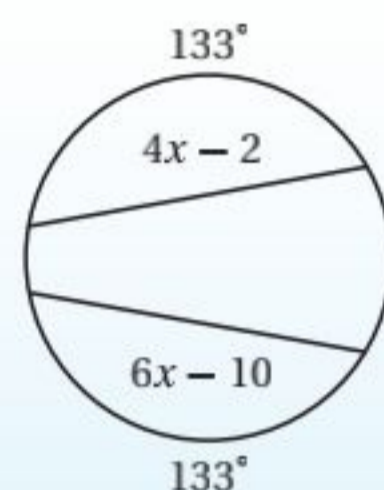
حل المسوأة، ثم تحقق من حلّك.

- طبق النظريات أو الخصائص لحل المسوأة.
- تتحقق من إجابتك، وتتأكد 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

$$\frac{-2x}{-2} = \frac{-8}{-2}$$

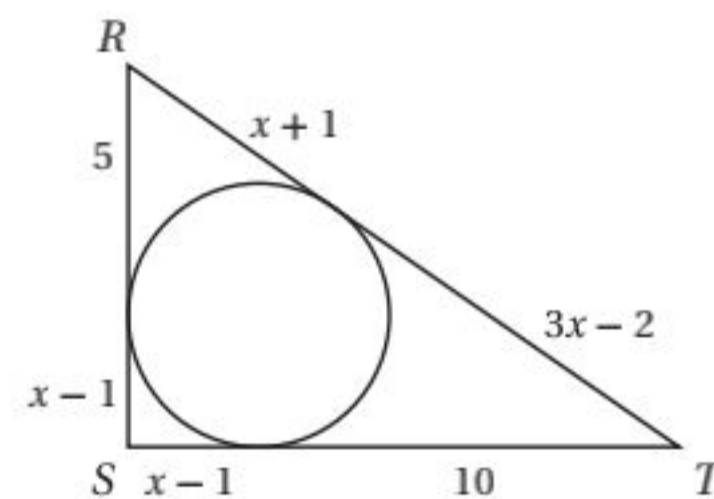
بالتبسيط

$$x = 4$$

إذن قيمة x تساوي 4، فالإجابة هي C، تحقق من إجابتك بتعويض 4 في كل من عباري الوترتين، ستجد أن طولي الوترين 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؟



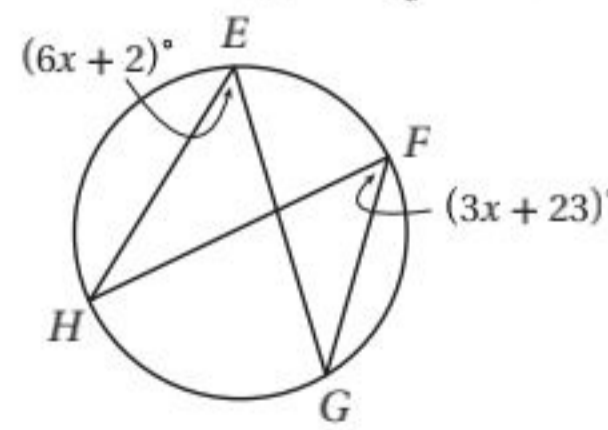
37 وحدة C

33 وحدة A

40 وحدة D

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

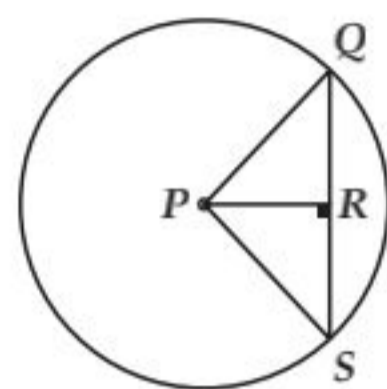
5 B

الفصل اختبار تراكمي

8

أسئلة الاختيار من متعدد

- (4) نصف قطر $\odot P$ في الشكل أدناه يساوي 5 ، إذا كان $PR = 3$ ، فما طول \overline{QS} ؟



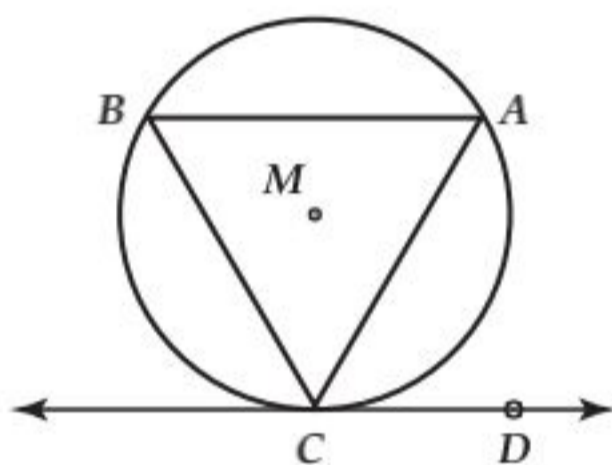
8 C

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 $\angle ACD$ ؟



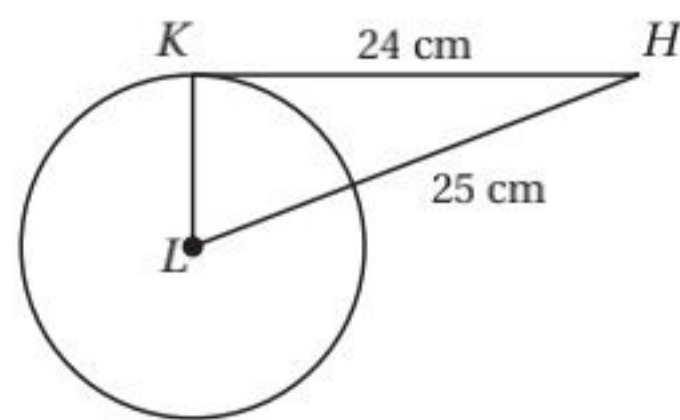
90° C

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

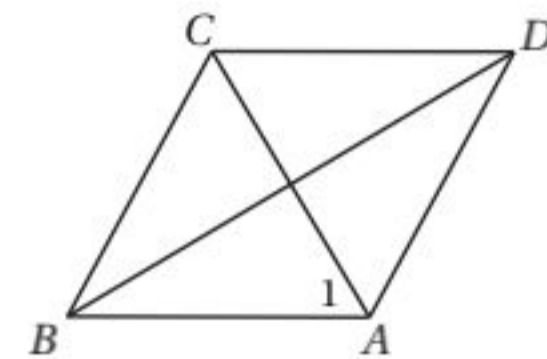
20π cm D

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

45° A

125° D

55° B

- (2) يقول محمد: ”إذا كنت تقيل في جدة، فإنك تقيل في المملكة العربية السعودية“، أي الافتراضات الآتية تبدأ به برهاناً غير مباشر لهذه العبارة؟

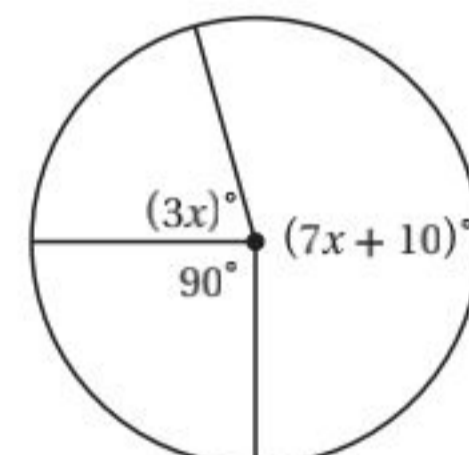
A افترض أن شخصاً لا يقيم في جدة.

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

19 A

28 D

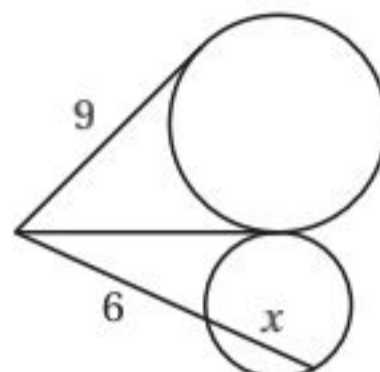
23 B

ارشادات للاختبار

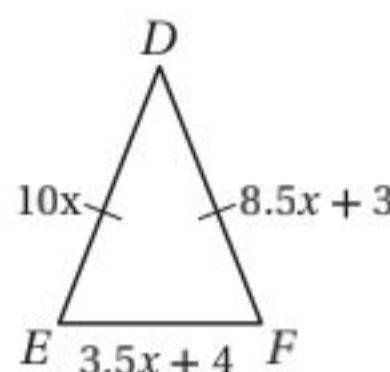
السؤال 3: استعمل خصائص الدائرة، لكتابة المعادلة وحلها لإيجاد قيمة x.

أسئلة ذات إجابات قصيرة

- (11) أوجد قيمة x في الشكل أدناه مفترضاً أن القطع المستقيمة التي تبدو مماسات للدائرة هي مماسات فعلًا.

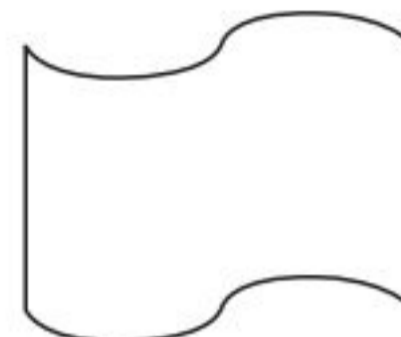


- (12) ما طول \overline{EF} في المثلث أدناه؟

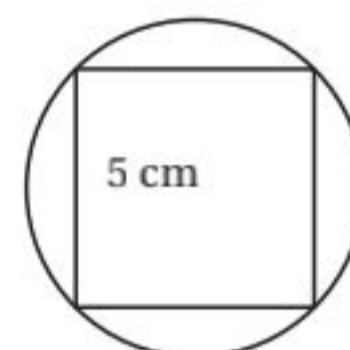


اكتب إجاباتك في ورقة الإجابة.

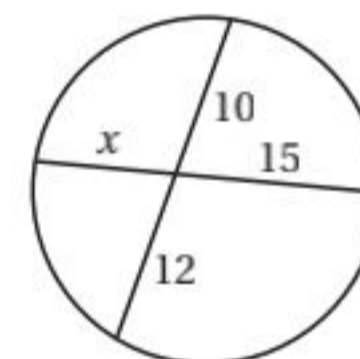
- (7) هل للشكل الآتي تماثل دوراني؟
وإذا كان كذلك، فأوجد رتبة هذا التماثل.



- (8) الشكل أدناه مربع محاط بدائرة طول ضلعه 5 cm،
ما محيط هذه الدائرة؟ قرب إجابتك إلى أقرب عشر سنتيمتر.



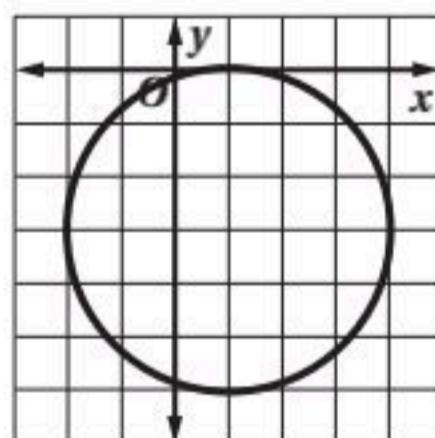
- (9) أوجد قيمة x في الشكل الآتي، مبينا خطوات الحل.



أسئلة ذات إجابات مطولة

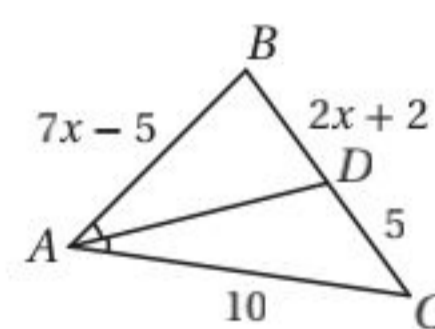
اكتب إجابتك في ورقة الإجابة مبينا خطوات الحل.

- (13) استعمل الدائرة في الشكل أدناه لحل الأسئلة الآتية:



- a) ما مركز الدائرة؟
b) ما نصف قطر الدائرة؟
c) اكتب معادلة الدائرة.

- (10) أوجد قيمة x في الشكل أدناه $\angle CAB$ نصف كما في الشكل المجاور، أوجد قيمة x .



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	إذا لم تستطع الإجابة عن ...
8-8 مهارة سابقة	8-5 مهارة سابقة	8-4 مهارة سابقة	6-4 مهارة سابقة	8-7 مهارة سابقة	8-4 مهارة سابقة	7-5 مهارة سابقة	8-5 مهارة سابقة	8-6 مهارة سابقة	8-3 مهارة سابقة	8-2 مهارة سابقة	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 دأب ج	قياس زاوية
\angle	د	زاوية
(a, b)	(أ، ب)	زوج مرتب
b	ق	قاعدة
d	٢ نق	قطر دائرة
A, B قطعة مستقيمة طرفاها A, B	أ ب قطعة مستقيمة طرفاها أ ، ب	قطعة مستقيمة
C	مح	محيط الدائرة
C	م	مركز الدائرة
A	م	مساحة
A, B مستقيم يمر بالنقطتين A, B	أ ب مستقيم يمر بالنقطتين أ و ب	مستقيم
d	ف	المسافة بين نقطتين
r	نق	نصف قطر الدائرة
A, B نصف مستقيم يمر بالنقطة B وطرفه A	أ ب نصف مستقيم	نصف مستقيم
	م	نقطة الأصل

الهندسة الإحداثية

على خط الأعداد:

$$d = |a - b|$$

في المستوى الإحداثي:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

في الفراغ:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, x_2 \neq x_1$$

المسافة بين نقطتين

الميل

على خط الأعداد:

$$M = \frac{a+b}{2}$$

في المستوى الإحداثي:

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

نقطة المنتصف

في الفراغ:

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right)$$

المحيط

$$C = \pi d \quad \text{أو} \quad C = 2\pi r$$

الدائرة

$$P = 4s$$

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 الجانبية

$$L = \frac{1}{2}P\ell$$

الهرم

$$L = Ph$$

المنشور

$$L = \pi r\ell$$

المخروط

$$L = 2\pi rh$$

الأسطوانة

المساحة الكلية للسطح

$$T = \pi r\ell + \pi r^2$$

المخروط

$$T = Ph + 2B$$

المنشور

$$T = 4\pi r^2$$

الكرة

$$T = 2\pi rh + 2\pi r^2$$

الأسطوانة

$$T = \frac{1}{2}P\ell + B$$

الهرم

الحجم

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

الهرم

$$V = s^3$$

المكعب

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$

المخروط

$$V = \ell wh$$

متوازي المستطيلات

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

الكرة

$$V = Bh$$

المنشور

$$V = \pi r^2 h$$

الأسطوانة



المعادلات في المستوى الإحداثي

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

معادلة الدائرة

$$y = mx + b$$

معادلة المستقيم
بصيغة الميل والمقطع

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

الصيغة التربيعية

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

معادلة المستقيم
بصيغة الميل ونقطة

حساب المثلثات

$$a^2 + b^2 = c^2$$

نظرية فيثاغورس

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

قانون الجيب

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

قانون جيب التمام

الرموز

متوازي أضلاع	\square	q أو p	$p \vee q$	العamide	a
المحيط	P	المسافة بين النقطتين A و B	AB	مساوٍ تقريرياً لـ	\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 المضلعل أو الدائرة أو القطاع الدائري	A
مشابه	\sim	أكبر من أو يساوي	\geq	مساحة قاعدة المنشور أو الأسطوانة أو الهرم أو المخروط	B
الجيب	\sin	صورة A	A'	العبارة الشرطية الثنائية: $p \leftrightarrow q$ إذا وفقط إذا p	
المستقيم ℓ ، طول المستطيل، طول القوس، الارتفاع الجانبي	ℓ	أقل من	$<$		
الميل	m	أقل من أو يساوي	\leq		
الظل	\tan	المساحة الجانبية	L	دائرة مركزها P	$\odot P$
مساحة السطح الكلية	T	قياس القوس AB بالدرجات	$m\widehat{AB}$	محيط الدائرة	C
المثلث	Δ	نقطة المتتصف	M	العبارة الشرطية: إذا كان p فإن q	
الحجم	V	نفي العبارة p	$\sim p$		\equiv
عرض المستطيل	w	(x, y, z) الثلاثي المرتب		مطابق لـ	
		موازي لـ	\parallel	$q \wedge p$ و $p \wedge q$	
		ليس موازياً لـ	\nparallel	جيب تمام	\cos
				درجة	$^\circ$





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445