

أو أي نوع كرة آخر مشابه، بالإضافة إلى مسطرة قياس متربة، وكوب ورقى، وشريط لاصق، وقلم تحديد.

حدد على حائط مستوى نقطة قريبة من الأرض مستخدماً قطعة من الشريط (النقطة A). قس مسافة تبلغ

4 أمتار وحدد نقطة ثانية باستخدام الشريط على الحائط القريب من الأرضية (النقطة B). قس متربة إضافيين وحدد علامات ثلاثة بخطوة من

الشريط مجدداً على الحائط القريب من الأرضية (النقطة C).

بجوار النقطة A، قس للخارج مسافة عمودية مع الحائط تبلغ 5 أمتار وضع قطعة من الشريط ال拉斯ق على الأرضية وقم بتسميتها "نقطة البداء".

كيف يمكنك الاعتماد على خواص المثلثات المتشابهة لتحديد مدى البعد الذي يتعين عنده وضع كوب ورقى متعمداً مع الحائط عن النقطة C بحيث إذا دحرجت الكرة من نقطة البداء إلى النقطة B، ترتد الكرة عند ارتطامها بالحائط و تستطع فوق الكوب؟

ماذا يحدث عندما تغير مسافة بعد نقطنة البداء عن الحائط؟

سُخل تناولك، وقم بإعداد رسم مقاييس تفصيلي لتجربتك واعرض عملك على الفصل.

سؤال: ما معامل قياس  $\triangle DFG$  بالنسبة إلى

$$\frac{12}{4} \text{ أو } 3$$

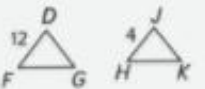
ما معامل قياس  $\triangle JHK$  بالنسبة إلى  $\triangle DFG$

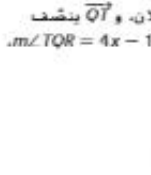
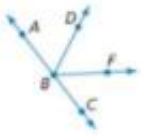
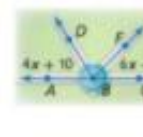
$$\frac{4}{12} \text{ أو } \frac{1}{3}$$

**المفردات الأساسية** قدم المفردات الأساسية في الوحدة من خلال النظام التالي.

**تعريف:** معامل المقياس هو نسبة أطوال الأضلاع المتناظرة في مثلثين متشابهين.

مثال: في الرسم التخطيطي،  $\triangle DFG \sim \triangle JHK$ .



تدريب سريع	مراجعة سريعة
<b>مثل ١</b> (مستخدم بالدروس من ١-٧ إلى ١٤-٧) $\frac{4x - 3}{5} = \frac{2x + 11}{3}$ أوجد حل كل معادلة منها بالي. $3(4x - 3) = 5(2x + 11)$ المعادلة الأصلية $12x - 9 = 10x + 55$ الترسيب التناعجي $2x = 64$ خاصية التوزيع $x = 32$ الجمع يشطب.	<b>ممثل ٢</b> (مستخدم في الدرس ١٤-٥) $\frac{3x}{8} = \frac{6}{x} - 4$ أوجد حل كل معادلة منها بالي. $\frac{x+9}{2} = \frac{3x-1}{8} - 37$ $\frac{3}{2x} = \frac{3x}{8} - 2$ <b>المعلمون</b> نسبة الطلاب إلى المعلمين في إحدى المدارس الثانوية هي ١٧ إلى ١. فإذا كان عدد الطلاب في المدرسة هو ١٠٨٨ طلاب، فكم يبلغ عدد المعلمين؟
 $m\angle SQR = 2(m\angle TQR)$ في الشكل، $\overline{OP}$ ، $\overline{OR}$ ، $\overline{OT}$ هما شعاعان متقابلان، و $\angle QTR$ ينصف $\angle TQR$ . إذا كان $m\angle TQR = 4x - 14$ ، إذا كان $m\angle SQR = 6x + 8$ . $m\angle SQT = m\angle TQR$ فإذا كان $m\angle TQR = 20$ ، فإن $m\angle SQT = 40$ . $m\angle SQT = 2(m\angle TQR)$ تعرف منصف الزاوية $6x + 8 = 2(4x - 14)$ التدوين $6x + 8 = 8x - 28$ خاصية التوزيع $-2x = -36$ الطرح $x = 18$ يشطب.	 $m\angle ABD = x + 14$ $m\angle ABF = 3x - 6$ $m\angle ABC = 25$ $m\angle FBC = 2x + 7$ $m\angle DBF = 10x - 1$ $m\angle DFB = 64.5$ <b>المبادرات الطبيعية</b> ينطبق مفهوم مبادرات طبيعية لإضافة أرسدة حول خطورة كما هو مبين في الشكل التالي. إذا كان $\overline{BA}$ ، $\overline{BC}$ هما شعاعان متقابلان، و $\overline{BF}$ ينصف $\angle ABC$ . إذا كان $m\angle ABF = 10x - 1$ ، إذا كان $m\angle FBC = 2x + 7$ .
$m\angle SQT = m\angle TQR$ فإذا كان $m\angle TQR = 20$ ، فإن $m\angle SQT = 40$ . $m\angle SQT = m\angle TQR$ تعرف منصف الزاوية $m\angle SQT = 4x - 14$ التدوين $m\angle SQT = 58$ $x = 18$	 $m\angle DBF = 4x + 10$ $m\angle FBC = 6x - 8$

859

## الأسئلة الأساسية

- ما الذي يجعل الأشكال متشابهة؟ الإجابة المودجية: تتشابه الأشكال عندما يكون لها نفس الشكل بالضبط. وليس من الضروري أن تكون بنفس الحجم.
- كيف تثبت أن الأشكال متشابهة؟ الإجابة المودجية: إحدى الطرق هي إثبات أن جميع الأضلاع متضائية.
- كيف يستخدم مفهوم التشابه في الحياة اليومية؟ الإجابة المودجية: يستخدم التشابه في إعداد رسوم مقاييس ونماذج لحل مسائل تتضمن قياساً غير مباشر.

المفردات الجديدة

dilation	تمثيل الأبعاد (النسبة)
similarity	التشابه
transformation	التحول
enlargement	التكبير
reduction	التصغير
line of reflection	خط المكابس
center of rotation	مركز الدوران
angle of rotation	زاوية الدوران
composition of transformations	تركيب التحولات
symmetry	ال對称
line symmetry	نطاق مموجي
line of symmetry	محور النطاق

مختصر الدراسة

**الحساب والتثابه** يساعدك تكون هذه المطوية في تنظيم  
ملاحظاتك الخاصة بالوحدة 14 من النطاسب والبيانات  
المبتدأة وتحوليات التثابه. أبداً باربع صفحات من الدفتر.



- ١  
اطفو الورقات الأرضية  
محمد المتنبي



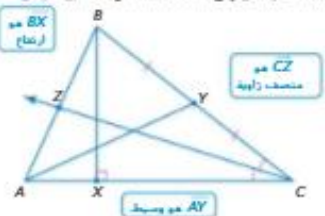
- قطع سطح فتحة الورق.**



- ### **3. القطع الجانب الأيمن من كل ورقة لعمل تدوير لكل فصل.**



- ٤** اكتب على كل تبويب رقم الدرس، كما هو موضح



**الارتفاع** هو عبارة عن قطعة مستقيمة مرسمة من أحد رؤوس البلاط وصولاً إلى منتصف الصisel المعلق للرأسم

**منصف الزوايا** هو عبارة عن شعاع ينقسم الزاوية إلى ذيدين متطابقين

**الوسيط** هو عبارة عن قطعة مستقيمة مرسمة من أحد رؤوس البلاط وصولاً إلى منتصف الصisel المعلق للرأسم

**التدريس اطلب من الطلاب عمل المطويات وتنميتها حسبيا هو موضح.**

يستخدم الطلاب مطوياتهم في عمل الملاحظات، وحل المسألة، وتحديد الأوصاف. بينما يقوم الطلاب بالقراءة والعمل في كل درس من هذه الوحدة، يطلب منهم تدوين أسئلتهم. وبينما يتعلم الطلاب المزيد عن التنااسب والتشابه، يشخصونهم على إجابة أسئلتهم؛ حيث يعد طرح الأسئلة على الذات استراتيجية تساعد الطلاب في الحفاظ على تركيزهم خلال القراءة.

**وقت الاستخدام** استخدم الأجزاء المناسبة أثناء تناول الطلاب لكل درس في هذه الوحدة. ويمكن للطلاب بالإضافة إلى جزء المفردات أثناء كل درس.

التدريس المتمايز

مسرد مصطلحات الطالب

لتحقيق الهدف المطلوب عن طريق تقديم تعريف كل مصطلح وطرح مثال عليه، أثناء التعلم في الوحدة 14. هذه الوسيلة الدراسية يمكن استخدامها أيضاً في المراجعة استعداداً لاختبار الوحدة.

**الدرس 1-14 تحديد المثلثات**  
**المتشابهة باستخدام مسلمة تشابه المثلثين من خلال قواعد زاويتين متطابقتين فيما بينهما (زاوية-زاوية) و (تشابه-تشابه-تشابه).**

بعد الدرس 14- تعليل علاقات شابه المثلثات.

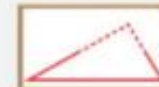
التدرس 2

الأمثلة الداعمة

كلف الطلاب بقراءة القسم **لماذا؟** الوارد في هذا الدرس.

**اطرح الأسئلة التالية:**

- ما واجه المقارنة بين زوايا مثلثين؟
  - متطابقة**
  - هل المثلث الجديد متطابق للمثلث الأصلي لا، فأطوال الضلع ليست مناسبة.
  - ضخ على زاويتين من المثلث الأصلي هل الزاوية الثالثة هي نفس الزاوية في كل مثلث؟ لماذا؟ نعم، لأن مجموع قياسات الزاوية يبلغ 180.



## استخدام المثلثات المترابطة للحل المصلحة

٢٣٦

**تحديد المثلثات المتشابهة** يشير المثال إلى أن المثلثين يكوتان متشابهين إذا كان زوجان من الزوايا الم対応する辺に等しい場合に相似である。

#### **فصلة 14.1 تشهیہ ڈاکٹرن**

إذا تطابقت زاويتان في مثلث مع زاويتين في مثلث آخر،  
فإنما يكون المثلثان متشابهين.

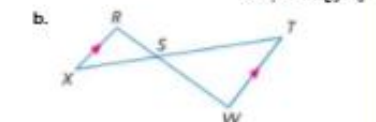
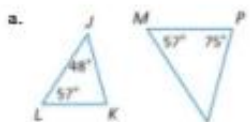
The diagram shows two triangles, ABC and FEG. Triangle ABC has vertices A at the top left, B at the top right, and C at the bottom left. Triangle FEG has vertices F at the top right, E at the bottom left, and G at the bottom right. Pink arcs are drawn over the angles at vertex A of triangle ABC and vertex F of triangle FEG, indicating that angle A is congruent to angle F.

إذا تطابقت رأييتان في مطلب مع رأييدين في مطلب آخر،  
فلياً يكون البطلان متعاكرين.

**مثال**  $\angle B \cong \angle G$ ,  $\angle A \cong \angle F$  ایساکی  
 $\triangle ABC \sim \triangle FGH$

#### **مثال ١ استخدام مسلسلة تثبيط ذاتي (AA)**

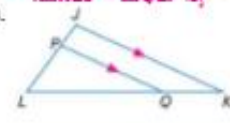
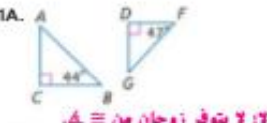
حدد إذا ما كان المثلثان متشابهين. وإذا كان كذلك، فاكتب عبارة تشبه.  
وأشرح استنتاجك.



$57 + 48 + m/L = 180$  حسب نظرية مجموع زوايا المثلث  $L \equiv M_{QJK}$ ,  $m/L = m/M_{QJK}$  لـ a  
 $\Delta LJK - \Delta MQP \approx L/K \approx P_{QJK}$ ,  $m/P = 75$  لـ b,  $m/K = 75$  لـ c

$\angle R \cong \angle W$  حسب نظرية الزوايا الممتعاظة بالآخر، مما يدل على  $\overline{RX} \parallel \overline{TW}$ . وبذلك  $\triangle RSX \cong \triangle WST$  حسب مبرهنة تقابل زوايا (AAA).

**تمرين موجة**  $\angle L \cong \angle LZ$ ,  $\angle LZK \cong \angle LPQ$  **نعم**:  
 $\triangle KLI \sim \triangle OLP$  **إذا**

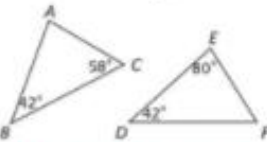


B61

### مثال إضافي

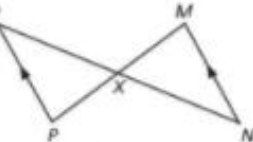
**1** حدد إذا كان المثلثان متشابهين.  
إذا كانا كذلك، فاكتب عبارة  
تشابه. وشرح استنتاجك.

a.

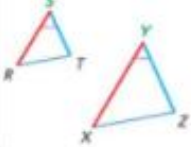


بحسب نظرية مجموع زوايا  
المثلث، فإن  $m\angle A = 80$  درجة.  
 $\angle B \cong \angle D$  و  $\angle C \cong \angle E$  لأن  
 $\triangle ABC \sim \triangle EDF$  فإن  
بالتشابه (زاوية-زاوية).

b.

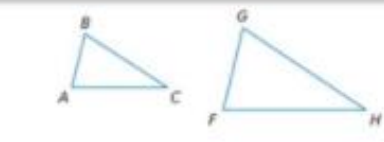


بحسب نظرية الزوايا المتطابقة  
 $\angle QXP \cong \angle NXM$  بالرأس، فإن  
 $\angle Q \cong \angle N$  و  $\overline{PQ} \parallel \overline{MN}$  وبما أن  
 $\triangle QXP \sim \triangle NXM$  إذا،  
بالتشابه (زاوية-زاوية).

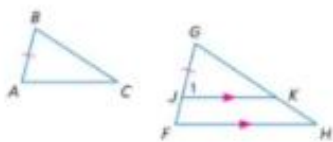


**14.2** إذا كان طولاً ضلعين في مثلث متساوين مع طولين ضلعين متاظرين في مثلث آخر وكانت الزوايا بين المضلعين متساوية، فيكون المثلثان متشابهين.  
مثال إذا كان  $\angle S \cong \angle Y$ ,  $\frac{RS}{XY} = \frac{ST}{YZ}$ . فإن  $\triangle RST \sim \triangle XYZ$

### برهان النظرية 14.1



المعطيات:  
 $\frac{AB}{FG} = \frac{BC}{GH} = \frac{AC}{FH}$   
المطلوب:  $\triangle ABC \sim \triangle FGH$



فكرة البرهان:  
منذ موقع  $J$  على  $\overline{FG}$  بحيث يكون  $JG = AB$ .  
رسم  $JK \parallel FH$  قم بتصنيع  $\angle 1 \cong \angle GJK$  باسم  $\angle GJK$ .

بما أن  $\angle G \cong \angle Z$  حسب خاصية الاختصار،  
 $\angle 1 \cong \angle F$  حسب مصلحة الزوايا المتاظرة.  
ذالك  $\triangle GJK \sim \triangle GFH$  حسب مصلحة ثلاثة زوايا (AA).

وبحسب تعریف المثلثات المتشابهة،  $\frac{JG}{FG} = \frac{GK}{GH} = \frac{JK}{FH}$  وبالتالي.

$$\frac{AB}{FG} = \frac{GK}{GH} = \frac{JK}{FH}$$

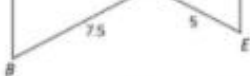
ومنا أن المعطيات تقول أنها  $\frac{AB}{FG} = \frac{BC}{GH} = \frac{AC}{FH}$ ، يمكننا العدول إلى  $\frac{JK}{FH} = \frac{AC}{FH}$ ، مما يعني أن  $JK = AC$ ،  $GK = BC$ ،  $JG = AB$ .

بحسب نظرية الأضلاع الثلاثة (SSS)،  $\triangle ABC \cong \triangle JKG$ .

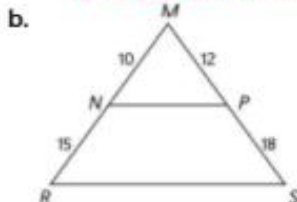
بحسب مصلحة تطابق الأجزاء المتاظرة في المثلثات المتطابقة (CPCTC)،  $\angle A \cong \angle 1$ ،  $\angle B \cong \angle G$ .  
بما أن  $\angle 1 \cong \angle F$ ، فإن  $\angle A \cong \angle F$  حسب خاصية التعدي، وبحسب مصلحة ثلاثة زوايا (AA)،  $\triangle ABC \sim \triangle FGH$

### التركيز على محتوى الرياضيات

**المقارنة** وضح أوجه التشابه والاختلاف بين مصلحات ونظريات تطابق المثلثات، ومصلحات ونظريات التشابه في هذه الوحدة. أكد أنه على الرغم من ضرورة وجود زوجين من الزوايا المتاظرة فقط لمثلثين حتى يكوا متشابهين، إلا أن الأزواج الثلاثة للأضلاع المتاظرة يجب أن تكون متناسبة.



$\triangle ABC \sim \triangle DEC$  بموجب نظرية  
التشابه (ضلع-ضلع-ضلع).



$\triangle MNP \sim \triangle MRS$  بموجب  
نظرية التشابه (ضلع-زاوية-ضلع)

تمرين على الاختبار المعياري إذا  
كان  $\triangle XYZ$  و  $\triangle RST$  مثليين

$$\frac{RS}{XY} = \frac{2}{3}$$

فأي مما يلي يكون كافياً للبرهنة  
أن المثلثين متشابهان؟

B

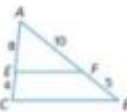
A  $\frac{RT}{XZ} = \frac{ST}{YZ}$       C  $\angle R \cong \angle S$

B  $\frac{RS}{XY} = \frac{RT}{XZ} = \frac{ST}{YZ}$       D  $\frac{RS}{RT} = \frac{XY}{XZ}$

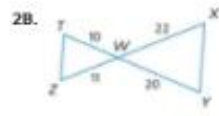
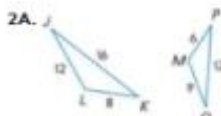
اقتبه!

**الزوايا المتطابقة** يمكن استخدام  
نظرية التشابه (ضلع-زاوية-ضلع)  
فقط إذا كانت الزاوية واقعة بين  
الضلعين المتناظرين في كل مثلث

حسب معايير الاختبار:  
 $\frac{2}{3} \cdot \frac{\angle E}{\angle C} = \frac{3}{8+4} = \frac{3}{12} \cdot \frac{\angle E}{3} = \frac{10}{10+5} = \frac{10}{15}$   
 بما أن أطوال الأضلاع التي تنصب الزاوية متناسبة، فإن  
 $\triangle AEF \sim \triangle ACB$  حسب نظرية تشابه ضلعين وزاوية (SAS).



**نصيحة دراسية**  
رسم الأشكال التخطيطية  
من المفيد ذلك لفهم رسم  
المثلثات المثلثية حتى يكون  
أطوال الأضلاع المتناظرة  
نصراً للambil.



$\triangle JKL \sim \triangle QNP$ : 2A  
حسب نظرية تشابه الأضلاع  
الثلاثة (SSS) لأن

$$\frac{JL}{QN} = \frac{LK}{NP} = \frac{JK}{QP} = \frac{4}{3}$$

$\triangle TWZ \sim \triangle YWX$ : 2B  
حسب نظرية تشابه  
ضلعين وزاوية (SAS) لأن  
 $\angle Z \cong \angle W$

$$\frac{TW}{YW} = \frac{WZ}{WX} = \frac{1}{2}$$

تستطيع أن تدرك ما بعد كافية لإثبات تشابه المثلثين.

ممثل 3 على الاختبار المعياري شروط كافية



في الشكل،  $\angle ADB$  هو مثلث قائم. أي من المعلومات  
الثالثة لن تكون كافية لإثبات أن  $\triangle ADB \sim \triangle CDB$ ؟

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| A $\frac{AD}{BD} = \frac{BD}{CD}$ | C $\angle ABD \cong \angle C$                     |
| B $\frac{AB}{BC} = \frac{BD}{CD}$ | D $\frac{AD}{BD} = \frac{BD}{CD} = \frac{AB}{BC}$ |

قراءة فقرة الاختبار

أماك محظيات تقول إن  $\angle ADB \cong \angle CDB$  زاوية قائمة وملحق بذلك تصديق أي من المعلومات الإضافية لن تكون  
كافية لإثبات أن  $\triangle ADB \sim \triangle CDB$ .

خل فقرة الاختبار

ما أن  $\angle ADB$  مثلث قائم أثبت ما أن كل الزوايا العائمة تكون متطابقة، فإن  
 $\angle ADB \cong \angle CDB$ .  $\triangle ADB \cong \triangle CDB$  لأن جميع كل المعايير حتى تجد أحدهما الذي لا يخدم شرط ملائمة يكفي لإثبات أن  
 $\triangle ADB \sim \triangle CDB$ .

الخيار A: إذا كان  $\frac{AD}{BD} = \frac{BD}{CD}$  فإن  $\angle ADB \cong \angle CDB$  حسب نظرية تشابه ضلعين  
زاوية (SAS).

الخيار B: إذا كان  $\frac{AB}{BC} = \frac{BD}{CD}$  فإن  $\angle ADB \cong \angle CDB$  حسب نظرية تشابه ضلعين  
زاوية (SAS) لأن زاوية  $\angle ADB$  ليست زاوية  $\angle CDB$ . إذا، الإجابة هي B.

**نصيحة عدد حل  
الاختبار**

تحديد أمثلة خارجية عن  
التعريف أصلان تتطلب  
استدال الاختبار منه أن تذكر  
متلازماً ملائمة من الترميم، كما  
في هذه الحال.





الخطيب: في مسائل الظل، يمكنك أن تفترض أن الزوايا المذكورة من أشعة الشمس مع أي شبيهتين آخرين تكون متطابقة وأن الشبيهتين ينطليان على خطين متباينين، فال مثلثات المثلثة تكون متشابهة حسب مسلية الشبه زاويتين (AA). إذاً يمكننا كتابة النسب التالي:

$$\frac{\text{ارتفاع نورا}}{\text{ارتفاع الملمدة}} = \frac{\text{ارتفاع ظل نورا}}{\text{ارتفاع ظل الملمدة}}$$

حل: عقّل عن القسم المعمودة وادع أن  $x =$  ارتفاع الملمدة.

$$\frac{1.575}{3} = \frac{0.9}{12}$$

التعويض

$$0.9 \cdot x = 12(1.575)$$

خاصية الضرب التناطحي

$$0.9x = 18.9$$

قسم

$$x = 21$$

اقسم كل طرف على 3

يبلغ طول امتداد قطاع الملاهي 21 متراً.

**تحقق:** يبلغ طول ظل الملمدة  $\frac{21}{0.9} = 23$  متراً، أو حوالي 13.3 مرة من طول ظل نورا. تتحقق من أن ارتفاع الملمدة يصل إلى حوالي 13.3 مرة من ارتفاع نورا.

تمرين ٥

**٥. معانٍ** يقدّم عمر بجوار مدين بالبابلو في كولومبيا، بكاره علينا الجنوبيّة. ويبلغ طول عمر 1.80 متراً وطول ظله 2.7 متراً. فإذا كان طول ظل هذا المدين هو 96.75 متراً، فكم يبلغ طوله؟

### تصصيحة في حل المسائل

إيجادات متعلقة ببعضها مثل المسافة، راجع إيجادات المسافة من مسنه في هذا المثال.

ظل هو أكثر قليلاً من سنت طولها، وكذلك يزيد طول ظل الملمدة قليلاً من سنت الطول الذي حسنه. لذلك، الإيمان متعلقة.

**ملخص المفهوم** تشابه المثلثات

**مسلية تشابه زاويتين (AA)**

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

**نظريّة تشابه الأضلاع الثلاثة (SSS)**

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

**(SAS) نظرية تشابه ضلعين وزاوية**

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

865



لقد استكشفت الطلاب النسب والمثلثات المتشابهة ونظرية الشبه.  
أسأل:

- كيف يمكن إيجاد القياسات المجهولة في المثلثات المتشابهة؟ **الإجابة الموجبة:** كتابة وحل مسألة تناسب تربط بين ضلعين متناظرين بقياسات معلومة وبين ضلعين متناظرين مع وجود ضلع معلوم وضلع غير معلوم.
- كيف يمكن البرهنة على أن المثلثين متشابهان؟ **الإجابة الموجبة:** استخدام مسلية AA (زاوية-زاوية) أو نظرية SSS (ضل-ضل-ضل) أو نظرية SAS (ضل-زاوية-ضل).

**إجابات إضافية****الخطيبات: 24.**

$$\overline{QP} \cong \overline{EF}, \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF}$$

**المطلوب:****البرهان:****العبارات (المبررات)**

$$\angle B \cong \angle E, \overline{OP} \parallel \overline{BC}, \overline{OP} \cong \overline{EF}, 1.$$

$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} \quad (\text{معطى})$$

$$\angle AOP \cong \angle C, \angle AQP \cong \angle B, 2.$$

(صلبة لـ الزوايا المتناظرة)

$$\angle AQP \cong \angle E, 3. \quad (\text{خاصية التعدي})$$

$$\triangle ABC \sim \triangle AQP, 4. \quad (\text{تشابه زاوية-زاوية})$$

$$(\Delta) \frac{AB}{AO} = \frac{BC}{QP} \quad (\text{تعريف } \sim) \quad 5.$$

$$AB \cdot QP = AO \cdot BC : AB \cdot . 6.$$

$$EF = DE \cdot BC \quad (\text{بالضرب التناطحي})$$

$$QP = EF \quad (\text{تعريف القطع}) \quad 7.$$

المستقيمة المتطابقة ( $\cong$ )

$$AB \cdot EF = AQ \cdot BC \quad 8. \quad (\text{بالتعويض})$$

$$AQ \cdot BC = DE \cdot BC \quad 9. \quad (\text{بالتعويض})$$

$$AQ = DE \quad 10. \quad (\text{خاصية التوزيع})$$

$$\overline{AO} \cong \overline{DE} \quad (\text{تعريف القطع}) \quad 11.$$

المستقيمة المتطابقة ( $\cong$ )

$$\triangle AQP \cong \triangle DEF \quad 12. \quad (\text{تشابه ضلع-زاوية-ضلع})$$

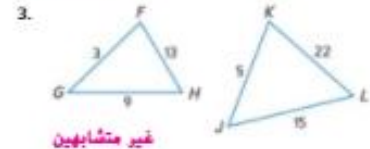
$$\angle AQP \cong \angle F, 13. \quad (\text{الأجزاء المتناظرة})$$

من مثلثين متطابقين متطابقة

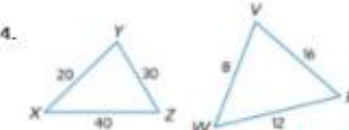
$$\angle C \cong \angle F, 14. \quad (\text{خاصية التعدي})$$

$$\triangle ABC \sim \triangle DEF, 15. \quad (\text{تشابه زاوية-زاوية})$$

$$(\text{انظر الإجابة في صفحة 868}).$$



غير متشابهين

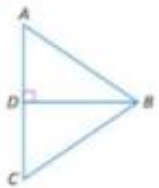


تشابه الأضلاع الثلاثة (SSS)

أي من المعلومات الإضافية التي متكون كافية لإثبات أن

$$D \triangle ABC \sim \triangle DEC$$

مثال 3



$$A. m\angle A = 60^\circ$$

$$B. m\angle ABD = m\angle BDC$$

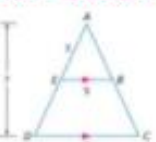
$$C. \overline{AB} \cong \overline{BC}$$

D.  $BD \perp AC$ 

الجبر حدد المثلثات المتشابهة. وأوجد كل قياس.

مثال 4

$$7. \triangle WXY \sim \triangle MLJ, x = 30$$



مثال 5

بيانات أدلة تشير إلى ميل ماكس. فإذا كان طول

وكان طول مثل ماكس هو 45 سم، فما طول ماكس؟

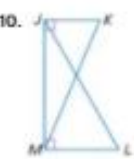
يبلغ طول ماكس حوالي 75 سم.

**التمرين وحل المسائل**

الأمثلة 1-3 حدد إذا ما كان المثلثان متشابهين. وإذا كانت كذلك، فاكتب عبارة تشابه. وإن كانت غير ذلك، ففيما المعلومات التي متكون كافية لإثبات تشابه المثلثين؟ أشروح استنتاجك.



حسب مصلحة تشابه زاويتين (AA)



حسب مصلحة تشابه زاويتين (AA)



$\triangle ACB \sim \triangle ECD, 9.$   
حسب نظرية تشابه ضلعين وزاوية (SAS)  
إذا علمنا أن  $\frac{AC}{EC} = \frac{BC}{CD}$  إذا مكنتنا  
 $WXY \sim \triangle TRS, 11.$   
إثبات أن

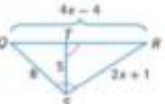
866 | الدرس 14-1 | المثلثات المتشابهة

**خيارات الواجب المنزلي المتميزة**

الخيار اليومني	الواجب	المستوى
10-24، زوجي 37, 39-41, 46-56	9, 23، فردي 42-45	مبتدئ
25-37, 39-41, 46-56	9-24, 42-45	أساسي
	25-55، ( اختياري ) 56	متقدم

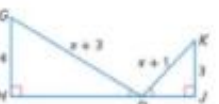
18.  $\triangle ABC \sim \triangle DFE$ ; 10

18.  $SR, TR$

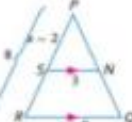


19.  $\triangle KJM \sim \triangle PLN$ ; 22

19.  $HJ, DK$



20.  $SR, QR$



△WXY ~ △PZY;  
 $WX = 9$ ;  $XZ = 17$

18.

△QRS ~ △SRT;  
 $SR = 15$ ;  $TR = \frac{75}{8}$

19.  $\triangle GHD \sim \triangle KJD$ ;  $DK = 6$ ;  $HJ = \sqrt{48} + \sqrt{27}$

20.  $\triangle PSN \sim \triangle PRQ$ ;  $SR = 2$ ;  $QR = 12$

المثل 5  
الأبراج يهد عمدان بمحوار مع هاتف علوي. فإذا كان طول عمدان هو 1.8 متر وطول هاته 45 سنتيمتر، وكان طول  
ظل البرج هو 16.5 متر، فما طول البرج؟ **66 متر**

الأعلام عندما وقفت رنا البالغ طولها 159 cm بمحوار سارية علم، بلغ طول ظلها 57.5 cm وكان طول مثل سارية  
العلم هو 172.5 cm. فما طول سارية العلم؟ **472.5 cm**

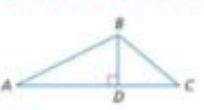
التثنية يستخدم عيسى المصمم السلم في عمله لطبلاء المبتازل. وبالتجربة لجميع المصالم، يريد عيسى أن تكون الزاوية التي  
يستخدمها السلم مع الأرض متساوية 65°. وعندما يسمى السلم على متذبذب بهذه الزاوية يبلغ المصالم البالغ طوله 4.50 أمتار  
ارتفاع 4.08 أمتار. فيما الارتفاع الذي يمكن أن يصل إليه سلم طوله 6 أمتار؟ **5.43 أمتار**

**البرهان** اكتب برهانًا من عمودين 25–24. انظر الهامش.

14. 2. نظرية 24  
14.3. نظرية 25

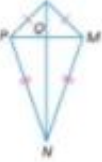
**البرهان** اكتب برهانًا من عمودين. 26–27. انظر ملحق إجابات الوحدة 14.

26. المقطعيات:  $BD$  متضاد.  
 $AC, \frac{AB}{BC} = \frac{AD}{BD}$  على  
 $\triangle ABD \sim \triangle CBD$



27. المقطعيات:  $LMNP$  متساوية عن شكل، مثالية ورقية.

$\frac{AP}{AM} = \frac{PQ}{QM}$  على  
المطلوب:



**المعطيات:**  $\triangle ABC$

**المطلوب:**  $\triangle ABC \sim \triangle ABC$

**البرهان:**

**العبارات (المبررات)**

$\triangle ABC$ . 1 (مقطعي)

$\angle B \cong \angle B, \angle A \cong \angle A$  2

(خاصية الاتساع)

$\triangle ABC \sim \triangle ABC$  3

(تشابه ضلع-ضلع)

خاصية الناظر في الشاه

**المعطيات:**  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

**المطلوب:**  $\triangle DEF \sim \triangle ABC$

**العبارات (المبررات)**

$\triangle ABC \sim \triangle DEF$  1 (مقطعي)

$\angle A \cong \angle D, \angle B \cong \angle E$  2

(تعريف المثلثات الشاهية تقريباً -)

$\angle E \cong \angle B, \angle D \cong \angle A$  3 (خاصية المائل)

$\triangle DEF \sim \triangle ABC$  4

(تشابه زاوية-زاوية)

خاصية التضدي في الشاه

**المعطيات:**  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

$\triangle DEF \sim \triangle GHI$

**المطلوب:**  $\triangle ABC \sim \triangle GHI$

**العبارات (المبررات)**

$\triangle DEF \sim \triangle GHI, \triangle ABC \sim \triangle DEF$  1 (مقطعي)

$\angle B \cong \angle E, \angle A \cong \angle D$  2

$\angle E \cong \angle H, \angle D \cong \angle G$

(تعريف المثلثات الشاهية تقريباً -)

$\angle B \cong \angle H, \angle A \cong \angle G$  3 (خاصية التضدي)

$\triangle ABC \sim \triangle GHI$  4 (تشابه زاوية-زاوية)

**المعطيات:**  $\triangle ABC$

**المطلوب:**  $\triangle ABC \sim \triangle ABC$

**العبارات (المبررات)**

$\triangle ABC$ . 1 (مقطعي)

$\angle A \cong \angle A, \angle B \cong \angle B$  2

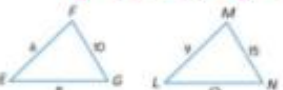
(خاصية الاتساع)

$\triangle ABC \sim \triangle ABC$  3 (تشابه زاوية-زاوية)

29. مثل المثلثين سابة، وحدد ما إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle EBF$ . انظر ملحق إجابات الوحدة 14.

30. أوجد معامل المقياس، ونسبة محبيط المثلثين المبيين.

$$\text{معامل المقياس} = \frac{2}{3}, \text{نسبة المحبيطين} = \frac{2}{3}$$



31. الترافق يرتفع طارس على مسجد ترافق، وبعد أن تجاوز 6 أمتار على المسجد، بلغ ارتفاعه 150 متراً فوق الأرض، استخدم مثلثات متشابهة لاكتشاف ارتفاع طارس فوق الأرض بعد تجاوز 15 متراً على المسجد 3.75 أمتار.



برهان لم مثل مضاد قدم إثبات أو مثلاً مضاداً لكل من العبارات التالية.

32. كل المثلثات المائية تكون متشابهة. البرهان: لا بد أن يكون للمثلثات المائية متساوية.

الساقين زوايا بالقياسات 90-45-45، إذاً فهي كلها متشابهة بموجب مسلمة تشابه زاويتين (AA).

33. كل المثلثات المائية متساوية الأضلاع تكون متشابهة البرهان: كل المثلثات متساوية الأضلاع لها زوايا قياسها 60 كذا هو الحال مع كل مثلث، وحصص مسلمة تشابه زاويتين (AA). لا بد أن تكون هذه المثلثات متشابهة.

34. **الثلثيات المتعددة** في هذه المسألة، سوف تستكشف محبيطات المثلثات المتشابهة.

أ. هندسياً ارسم ثلاثة مثلثات متشابهة لـ  $\triangle ABC$ . مع المثلثات بـ

$EFG, LMN$ ،  $XYZ$ . مع أطوال كل الأضلاع. **الإجابة التمهيدية:**



.35b

محبيط $\triangle EFG$ محبيط $\triangle ABC$	محبيط $\triangle EFG$	معامل المقياس $\triangle ABC$	محبيط $\triangle EFG$
2	24	2	
محبيط $\triangle LMN$ محبيط $\triangle ABC$	محبيط $\triangle LMN$	معامل المقياس $\triangle ABC$	محبيط $\triangle LMN$
3	36	3	
محبيط $\triangle XYZ$ محبيط $\triangle ABC$	محبيط $\triangle XYZ$	معامل المقياس $\triangle ABC$	محبيط $\triangle XYZ$
4	48	4	

### مساكن مهارات التفكير العليا استخدام مهارات التفكير العليا

36. الكتابة في الرياضيات قارن وقارن، بين المثلثات المتشابهة والمثلثات المتطابقة. يكون للمثلثات المتشابهة والمثلثات المتطابقة نفس الزوايا. ويكون للمثلثات المتشابهة أضلاع متناسبة، بينما يكون للمثلثات المتطابقة أضلاع متطابقة.
37. مسألة غير محددة الإجابة ارسم مثلثين متشابهين لم يتمهما. اشرع كييف يمكنك التأكد من أنهما متشابهان.



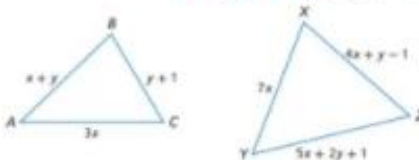
الإجابة النموذجية: أعلم أنهما متشابهان لأن كل الأضلاع متناسبة.

38. الاستنتاج حدد ما إذا كانت المبارزة التالية صحيحة أم داطئاً أم غير صحيحة على الإطلاق. اشرع استنتاجك.

المثلثان المتطابقان يكتون متشابهين  
داطئاً، لأن المثلثين المتطابقين يجب أن تكون بهما زوايا متطابقة.

لذا فهما يكتون مسلمة تشابه زاويتين (AA).

39. التحدي إذا كان  $\triangle XYZ \sim \triangle ABC$ . فاستخدم الرسم التفضيلي أدناه لإيجاد قيمتي  $x$  و  $y$ .



40. الكتابة في الرياضيات أوضح ما المعلومات التي تحتاج إليها لإثبات تشابه أي مثلثين. تتمثل إحدى طرق إثبات تشابه مثلثين في إظهار تطابق زاويتين في كل منها. وتتمثل طريقة أخرى في إظهار تناسب كل الأضلاع الثلاثة. وتتمثل الطريقة الأخيرة في إظهار تناسب ضلعين وتطابق الزاوية المحصورة بينهما.

### التدريس المتمايز



التوسيع اطلب من الطلاّب رسم مثلث قائم الزاوية على مستوى إحدائي وشمسي كل رأس بزوج مرتبت. ثم اطلب منهم رسم مثلث قائم الزاوية آخر أكبر ويتناصف معه. الإجابة النموذجية: نظرًا لأن أطوال ضلعي المثلث متناسبة مع أطوال الضلعين الم対طرين لمثلث آخر علاوة على خطأق الزوايا المضمنة، فإن المثلثين متشابهان.

## إجابات إضافية

**SAT/ACT 44** مبلغ جسم مكعب مسطري متساوي  $16x$  وحدة مكعبة. إذا كانت أبعاد الجسم هي الأعداد المسبعة  $x$  و  $y$  و  $z$  وحدة، فما أكبر قيمة مكعب  $-xz$ ؟

A 32

D 4

B 16

E 2

C 8



$$\frac{6}{x-2} = \frac{4}{5}$$

a.كتب تناستا يمكن استخدامه لإيجاد  $x$ .  
b.أوجد قيمة  $x$  وقياس  $\angle AED$ .

9.5, 7.5

## مراجعة شاملة

أوجد حل كل متباينة مركبة، ثم مثل مجموعة الحلول بيانياً. 45-50، انظر الهاشم.

45.  $k + 2 > 12$ ,  $k + 2 \leq 18$

46.  $d - 4 > 3$  أو  $d - 4 \leq 1$

47.  $3 < 2x - 3 < 15$

48.  $3t - 7 \geq 5$  2,  $t + 6 \leq 12$

49.  $h - 10 < -21$  أو  $h + 3 < 2$

50.  $4 < 2y - 2 < 10$

51. **المعرفة الالكترونية** شركة متخصصة في أمن المنازل تقدم أنظمة أمنية مقابل 5 في الأسبوع زائد رسوم التركيب، وتبلغ المكافأة الإجمالية للتركيب 12 أصولاً من الخدمة AED 210. اكتب معادلة في صيغة المصفحة والمبيل لإيجاد الرسم الإجمالي لا يزيد عن عدد من الأسابيع  $x$ . ما قيمة رسوم التركيب؟



$y - 210 = 5(x - 12)$ ; AED 150



لا يمكن



لا يمكن



نظرية تشابه  
الأضلاع الثلاثة (SSS)

53.

54.

55.

## مراجعة المهارات

اكتب برهانًا من مبادئ. انظر الهاشم.

56.  $r \parallel t$ ,  $\angle 5 \cong \angle 6$

المطلوب:



| الدرس 14-1 | المثلثات المتشابهة

5.  $m\angle 4 + m\angle 6 = 180$  (التعويض)

6. الزوايا  $\angle 4$  و  $\angle 6$  متكاملتان.

(تعريف الزوايا المتكاملة)

7.  $\angle 4 \cong \angle 6$  (إذا كانت الزوايا الداخلية المتناظرة  $\parallel$  $\angle 5$  متكاملة، فإن الخطوط المستقيمة  $\parallel$ )

البرهان:

العبارات (المبررات)

t.  $r \parallel t$ ,  $\angle 5 \cong \angle 6$  (معلم)

و  $\angle 4$  و  $\angle 6$  متكاملتان.

(نظرية الزوايا الداخلية المتناظرة)

$m\angle 4 + m\angle 6 = 180$  .3

(تعريف الزوايا المتكاملة)

$m\angle 5 = m\angle 6$  .4

(تعريف الزوايا المتناظرة)

| الدرس 14-1 | المثلثات المتشابهة

McGraw-Hill Education © 2015 معاشرة المعلمين

### نصيحة للتدرис

أسأل الطلاب عن تقييمات  
(تشابه زاوية-زاوية، ضلع-ضلع-ضلع،  
ضلع-زاوية-ضلع) التي تعلموها إلى الآن  
والتي يمكن استخدامها لإثبات تشابه  
مثلثين.

## 2 التدريس

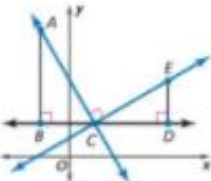
### العمل في مجموعات متعاونة

نظم الطلاب في مجموعات متعددة  
القدرات كل منها من طالبين. اطلب  
منهم بعد ذلك إكمال النشاط.

تعزيز اطلب من الطلاب إتمام التمرينين  
1 و 2

### التركيز على محتوى الرياضيات

**إيجاد الميل** في النشاط 1. ميل  $\overleftrightarrow{AC}$   
سالب لأن الارتفاع الذي يشا من  $A$  إلى  $B$   
في الاتجاه السالب على المسافة الأفقية  
من  $C$  إلى  $B$  في الاتجاه الموجب.



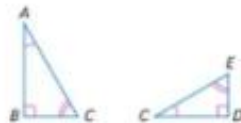
في المستوى الإحداثي، قم بإنشاء المستقيم  $\overleftrightarrow{AC} \perp \overleftrightarrow{CE}$  والمستقيم  $\overleftrightarrow{BD} \perp \overleftrightarrow{CE}$ . ثم قم بإنشاء المثلث  $\triangle ABC$  بحيث يكون ميل  $\overleftrightarrow{AC}$  ملائماً مع زاوية  $\angle BAC$  بالخطوة 1. ثم قم بإنشاء المثلث  $\triangle EDC$  بحيث يكون الميل  $\overleftrightarrow{CE}$  ملائماً مع زاوية  $\angle EDC$ . من المفترض أن تتوافق سطحان كلا المثلثين مع المستويين  $x$  و  $y$ . كما هو موضح.

### الخطوة 2

$$\begin{array}{lll} \text{ميل } \overleftrightarrow{AC} & \text{ميل } \overleftrightarrow{CE} \\ m_1 = \frac{\text{الارتفاع}}{\text{الإرتفاع}} & m_2 = \frac{\text{الارتفاع}}{\text{الإرتفاع}} \\ \text{قانون الميل} & \text{قانون الميل} \\ = -\frac{AB}{BC} & = \frac{DE}{CD} \\ CB = \text{ارتفاع} = -AB & CD = \text{ارتفاع} = DE \end{array}$$

### الخطوة 3

نوضح أن  $\triangle ABC \sim \triangle CDE$ .  
بما أن  $\triangle ABC$  ملائماً مع الزاوية  $\angle BAC$ ، فإن  $\angle BAC \cong \angle BCA$ . ومن المعلمات  
عن زاوية مختلفة، فإذا، نعلم أن  $\angle BCA \cong \angle BCD$ ، زاوية قائمة، وحسب الإثبات، الزاوية  $\angle BCD$  هي عبارة  
عن زاوية مختلفة. إذا، يمكننا أن  $\angle BAC \cong \angle ECD$ . وبما أن الزوايا المكملة لنفس الزاوية تكون متطابقة،  
فإن  $\angle B \cong \angle ECD$ . وبما أن الزوايا المكافئة تكون متطابقة، فإن  $\angle B \cong \angle E$ . لذلك، حسب مصلحة  
تشابه داوين (AA).  $\triangle ABC \sim \triangle CDE$ .



### الخطوة 4

استخدم المعرفة  $m_1m_2 = -1$  في إثبات أن  $\triangle ABC \sim \triangle CDE$ .  
لذا،  $m_1m_2 = \left(-\frac{AB}{BC}\right)\left(\frac{DE}{CD}\right)$ . إذا،  $m_2 = \frac{DE}{CD}$ ،  $m_1 = -\frac{AB}{BC}$ .  
و بما أن المعلمين المتشابهين يملكان على  
أ يصلع متناسبة، فإن  $\frac{AB}{BC} = \frac{CD}{DE}$ . لذلك بالتبديل، نجد أن  $m_1m_2 = \left(-\frac{CD}{DE}\right)\left(\frac{DE}{CD}\right) = -1$ .

### إجابة إضافية

بما أن  $\angle B$  و  $\angle D$  زاويتان قائمتان، فإن  $\angle B \cong \angle D$ . وبحسب نظرية التشابه  
(ضلع-زاوية-ضلع)، فإن  $\triangle ABC \sim \triangle CDE$ . بما أن  $\angle B$  زاوية قائمة، فإن  
 $\angle BAC \cong \angle BCA$  و  $\angle BCA \cong \angle BCD$  منكمالن. بما أن  $\angle BAC \cong \angle CDE$ ، فإن  $\angle BAC \cong \angle CDE$ .  
و لا سيما، فإن  $\angle BCA \cong \angle DCE$  و  $\angle BCD \cong \angle DCE$  منكمالن. وبحسب تعريف  
التكامل، فإن  $m\angle DCE + m\angle BCA = 90$  و بما أن  $\angle BCD$  هي  
زاوية قائمة، فإنه بإضافة الزاوية  $m\angle ACE + m\angle BCA = 180$  أو  
 $m\angle DCE + m\angle ACE + m\angle BCA = 180$ . وبالتبديل، فإن  
 $m\angle DCE + m\angle BCA + m\angle ACE = 180$   
 $m\angle ACE = 90$ . لذلك  $90 + m\angle ACE = 180$ . وبحسب التعريف فإن  
الزاوية  $\angle ACE$  تكون زاوية قائمة. بما أن  $\overleftrightarrow{AC} \perp \overleftrightarrow{CE}$  ينطاطعان ليشكلا الزاوية  
القائمة  $\angle ACE$ . فإن  $\overleftrightarrow{CE} \perp \overleftrightarrow{AC}$ .

$$1. \text{ ميل } \overleftrightarrow{CE} = m_1 = \frac{DE}{CD}$$

$$\text{و ميل } \overleftrightarrow{AC} = m_2 = -\frac{AB}{BC}$$

معطى

$$m_1m_2 = -1$$

$$\left(\frac{DE}{CD}\right)\left(-\frac{AB}{BC}\right) = -1$$

استبدل

$$\left(\frac{DE}{CD}\right)\left(-\frac{AB}{BC}\right)\left(-\frac{BC}{AB}\right) = -1\left(-\frac{BC}{AB}\right)$$

اضرب

$$\frac{DE}{CD} = \frac{BC}{AB}$$

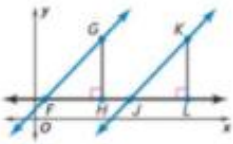
سط

يمكنك أيضاً استخدام مثلثات متشابهة في إثبات بعض المباريات عن المستقيمات المتوازية.

## النشاط 2 مستقيمات متوازية

المعطيات: ميل  $m_1 = \frac{GH}{HF}$ ، وميل  $m_2 = \frac{KL}{LJ}$ . و  $\overrightarrow{FG} \parallel \overrightarrow{JK}$  عبارة عن مثلث قائم به الزاوية القائمة  $H$ .  $\triangle JKL$  عبارة عن مثلث قائم به الزاوية القائمة  $L$ .

المطلوب:  $\overrightarrow{FG} \parallel \overrightarrow{JK}$

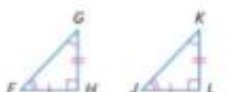


**الخطوة 1** في المستوى الإحداثي، تم بناء  $\overrightarrow{FG}$  و  $\overrightarrow{JK}$ . والبيطانة المائل  $\triangle FHG$  والمثلث المائل  $\triangle JKL$ . ثم أرسم ضلعين آخرين  $\overrightarrow{FL}$ . كما هو موضح.

**الخطوة 2** أوجد ميل المستقيم  $\overrightarrow{FG}$  والمستقيم  $\overrightarrow{JK}$ .

$$\text{ميل } \overrightarrow{FG} = \frac{\text{ارتفاع}}{\text{أرتفاع}} = \frac{GH}{HF} \quad \text{قانون الميل}$$

$$\text{ميل } \overrightarrow{JK} = \frac{\text{ارتفاع}}{\text{أرتفاع}} = \frac{KL}{LJ} \quad \text{قانون الميل}$$



من المعطيات أن  $m_1 = m_2$ . بالمعنى  $\frac{GH}{HF} = \frac{KL}{LJ}$ . يمكن إعادة صياغة هذه

النسبة في الصورة  $\angle ZH \cong \angle ZL$ . بما أن  $\angle ZH$  زوجي قائم، فإن

$\triangle FHG \cong \triangle JKL$  (زاوية-زاوية-زاوية SAS).

**الخطوة 3** اثبت أن  $\triangle FHG \cong \triangle JKL$ .

استخدم المعرفة  $\triangle FHG \cong \triangle JKL$  في إثبات أن  $\overrightarrow{FG} \parallel \overrightarrow{JK}$ .

**الخطوة 4** استخدم المعرفة  $\triangle FHG \cong \triangle JKL$  في إثبات أن  $\overrightarrow{FG} \parallel \overrightarrow{JK}$ .

الزوايا المتناظرة في المثلثات المتشابهة تكون متطابقة، إذا  $\angle GFH \cong \angle KJL$ . وهذا تعمير الزوايا المتطابقة.

الزوايا المتطابقة تكون متكاملة، إذا  $\angle GFH \cong \angle KJL$  أو  $m_1 \cdot m_2 = 1$ . حسب التعمير،  $\angle KJL$  و  $\angle KJH$  متكاملان زوياً مخططة بما أن

$m_1 \cdot m_2 = 1$ . إذا  $m_1 \cdot m_2 = 1$  فالمعنى  $m_1 \cdot m_2 = 1$ .

حسب التعمير، تكون  $\angle GFH$  و  $\angle KJH$  متكاملتين. بما أن  $\angle GFH$  و  $\angle KJH$  متكاملان زوياً مخططة بما أن

النموذج

2. البرهان استخدم الرسم التخطيطي من النشاط 2 في إثبات العبارة التالية.

المعطيات: ميل  $m_1 = \frac{GH}{HF}$ ، وميل  $m_2 = \frac{KL}{LJ}$ .

المطلوب:  $m_1 = m_2$  انظر الهاشم.

$$2. \text{ ميل } \overrightarrow{FG} = m_1 = \frac{GH}{HF} \quad \text{و ميل } \overrightarrow{JK} = m_2 = \frac{KL}{LJ}$$

$$\overrightarrow{FG} \parallel \overrightarrow{JK} \quad \text{يعطى أن}$$

$$\angle GFH = \angle KJH \quad \text{و } \overrightarrow{JK} \parallel \overrightarrow{FG}$$

النطاق  $\overrightarrow{FL}$ . فإن  $\angle GFH$  و  $\angle KJH$  يكوان زاويتين داخلتين متناوبتين

متكمالتين. وبحسب تعريف الزوايا

المتطابقة، فإن  $m_1 \angle GFH = m_2 \angle KJH$  وبحسب تعريف الزوايا المتكاملة، فإن

$$m_1 \angle GFH = m_2 \angle KJH = 180 - m_2 \angle GFH$$

وبحسب التعريف، فإن  $m_1 \angle GFH = 180 - m_2 \angle GFH$

و  $m_2 \angle GFH = m_2 \angle KJL$  شكلان زوياً مخططاً. وبما

أن الأزواج الخطية متكاملة، فإن  $m_2 \angle GFH = 180 - m_2 \angle KJL$

لذلك، وبالاستبدال، فإن  $180 - m_2 \angle GFH = 180 - m_2 \angle KJL$

$$m_1 \angle GFH = m_2 \angle KJL$$

و  $m_1 \angle GFH = m_2 \angle KJL$  وبما

أن الزوايا المائية متطابقة، فإن  $m_1 \angle GFH = m_2 \angle KJL$

نظريه الشابه (زاوية-زاوية)، فإن

$$\triangle FGH \cong \triangle KJL$$

و  $m_1 = m_2$ . وبما أن المثلثات

المتشابهة تكون أضلاعها متناسبة

$$\frac{GH}{HF} = \frac{KL}{LJ}$$

فإن  $m_1 = \frac{GH}{HF}$  وبما أن  $m_2 = \frac{KL}{LJ}$

$$m_1 = m_2 = \frac{KL}{LJ}$$

الدرس 14-2 استخدام الأجزاء  
المتناسبة ضمن المثلثات مع  
المستقيمات المتوازية.

بعد الدرس 14-2 تحديد التحويلات  
المتناثرة.

## 2 التدريس

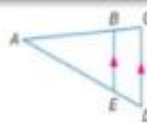
### الأسئلة الداعمة

كلف الطلاب بقراءة القسم **لماذا؟** الوارد  
في هذا الدرس.

اطرح الأسئلة التالية:

- حفظ المسافة بين مستقيمين متوازيين.
- دلتا نفس المسافة
- لماذا تبدو المسافة بين خطى سكة  
القطار تتلاقص شيئاً فشيئاً؟
- الإجابة الموجبة: يقترب المستقيمان  
في الصورة إلى بعضهما.
- هل المستقيمان البيتان في الصورة  
والمشكلان من خطى سكة الحديد  
متوازيان؟ **نعم**

**الأجزاء المتناسبة داخل المثلثات** عندما يحتوي مثلث على مترافق يوازي أحد أضلاعه، فيكون  
باستخدام معلمة تشابه الزوايا إثبات تشابه المثلثين المكونين، بما أن المثلثين متشابهان، فإن أضلاعهما  
متناسبة.



#### النظريّة 14.4 نظرية تناسب المثلثات

إذا توأمت مترافق مع أحد أضلاع المثلث وكان ينصف الضلعين الآخرين.  
فإنه يقسم هذين الضلعين إلى قطع متناسبة أطوالها متناسبة.

$$\text{مثال: إذا كان } \overline{CD} \parallel \overline{BE}, \text{ فإن } \frac{AB}{BC} = \frac{AE}{EC}.$$

#### المفردات الجديدة

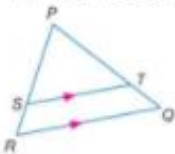
منتصف ساق المثلث  
midsegment of a triangle

يلتقط نظرية حول المثلثات.  
استخدم معلمة الخطاطي.  
والتدليل على نسبة المثلثات.  
لحل المسائل، يلتقط المثلثات  
في الأشكال الهندسية.  
فهم طبيعة المسائل والمتغير  
في حلها.  
بناء فرجينيات عملية والتعمير  
على طريقة استنتاج الأعدام.

#### مثال 1 أوجد طول الضلع

في  $\triangle PQR$ ، تجد أن  $\overline{RQ} \parallel \overline{ST}$ . فإذا كان  $TQ = 3$  و  $PT = 7.5$ ، و  $.PS = 2.5$ .  
فأوجد  $.SR$ .

استخدم نظرية تناسب المثلثات.



$$\frac{PS}{SR} = \frac{PT}{TQ} \quad \text{نظرية تناسب المثلثات}$$

$$\frac{PS}{SR} = \frac{7.5}{3} \quad \text{معطى.}$$

$$PS \cdot 3 = (2.5)(7.5) \quad \text{خاصية الضرب التناطحي}$$

$$3PS = 18.75 \quad \text{الضرب}$$

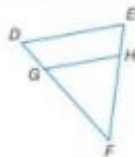
$$PS = 6.25 \quad \text{القسم المترافقين على 3}$$

#### ćوچىرىن موجىد

6. إذا كان  $12.5 = PT$ ،  $SR = 5$ ،  $PS = 15$ ، فأوجد  $TQ$ .

873

## مثال 2 تحديد ما إذا كان المستقيمان متوازيين أم لا



في  $\triangle DEF$ ,  $EH = 3$ ,  $HF = 9$ , و  $DG$  تمثل ثلث طول  $\overline{DE}$ . هل  $\overline{GH} \parallel \overline{EF}$ ؟

نستخدم نظرية تناسب المثلثات،  
 $\frac{DG}{GF} = \frac{EH}{HF}$ ، يجب أن تثبت أن  $\overline{DE} \parallel \overline{GH}$ .

أوجد كل نسبة ومتضمناً أن  $G$  يقسم  $DG$  بـ  $x$ ،  
 $GF = 3x$ ، مما يثبت أن  $DG = x$ .

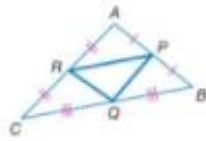
$$\frac{DG}{GF} = \frac{x}{3x} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{EH}{HF} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

وإذن  $\frac{DG}{GF} = \frac{EH}{HF}$ ، والآن نستنتج أن  $\overline{DE} \parallel \overline{GH}$ .

**تمرين موجه**

\* هل  $\overline{DE} \parallel \overline{GH}$ ،  $EH = 6$ ,  $HF = 10$ ,  $DG = 2$ ؟



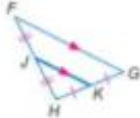
**نصف ساق المثلث** هو نقطة مسندية يقع طرفاها على نصفين متضمنين ساقين المثلث. يوجد في كل مثلث ثلاثة منصفات للساقين. منصفات الساقين في  $\triangle ABC$  هي  $\overline{RQ}$ ,  $\overline{PQ}$ , و  $\overline{RQ}$ . نظرية تناسب منصفات ساقين المثلث هي حالة خاصة من نظرية تناسب المثلثات.

### نصيحة دراسية

#### نصف ساق المثلث

تكون منصفات ساقين المثلث ثلاثة مثلثات.

### النظرية 14.6 نظرية منصفات ساقين المثلثات



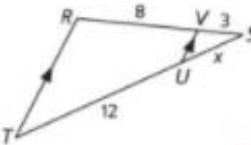
يكون منصف ساقين المثلث موازياً لـ أحد أضلاع المثلث.

ويبلغ طوله نصف طول هذا الضلع.

مثال إذا كان  $J$  و  $K$  هما نقطتين المتضمن للضلعين  $\overline{FG}$  و  $\overline{FH}$  على الترتيب، فإن  $\overline{JK} \parallel \overline{GH}$ .

### أمثلة إضافية

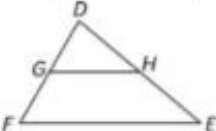
1 في  $\triangle RST$ ,  $\overline{RT} \parallel \overline{VU}$ ,  $SV = 3$ ,  $SU = 12$ ,  $VR = 8$ . أوجد  $VR$ .



$4\frac{1}{2}$

2 في  $\triangle DEF$ ,  $DH = 18$ . هل  $\overline{GH} \parallel \overline{FE}$ ؟

$$\frac{DG}{GF} = \frac{1}{2} \cdot DG = \frac{1}{2} GF$$

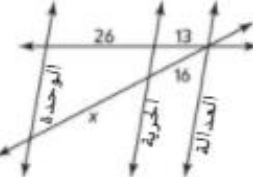


نعم، من المعلومات المعطاة.

$\frac{DG}{GH} = \frac{DH}{HE}$ . ولأن للقطع المستقيمة  $\overline{GH} \parallel \overline{FE}$ ،



**الخريطة** في الشكل، شوارع الوحدة والحرية والعدالة شوارع متوازية. يبين الشكل المسافة بين مباني المدينة. أوجد  $X$ .



32

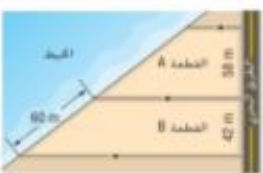
## التراكيز على محتوى الرياضيات

**المستقيمات المتوازية إن ملحوظ**

النتيجة 14.2 صحيح أيضًا. إذا قطعت ثلاثة مستقيمات كل قاطع إلى قطع مستقيمة متباينة، فإنها تقطع القطع المستقيمة المتطابقة الواقعة على أي مستقيم عمودي على كل من المستقيمات المقابلة. وهذا يبين أن المستقيمات الثلاثة تفصل بينها المسافة نفسها ولذلك هي متوازية.

### تمرير موجة

4. **المترات الواجهة** هي قياس طول حد المغار الذي يطل على منظر معين مثل شارع أو سيرة أو محيط أو هرم. أوجد طول واجهة المحيط للمقطعة A مفردة إلى أقرب جزء من عشرة من المتر. **92.9 متراً**

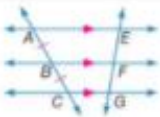


إذا كان معاملقياس المقطع المستقيمة المتداة هو 1، فإنها تقسم الماء إلى أجزاء متباينة.

### النتيجة 14.2 الأجزاء المتباينة للمستقيمات المتوازية

إذا أحدثت ثلاثة مستقيمات متوازية أو أكثر قطعاً مستقيمة متباينة على قاطع ما، فإنها تحدث قطعاً مستقيمة متباينة على كل القاطع.

**مثال** إذا كان  $\overline{AB} \parallel \overline{BC} \parallel \overline{CD}$  وكان  $\overline{AE} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{FG}$  فإن



| الدرس 2-14 | المستقيمات المتوازية والأجزاء المتداة

## التدريس المتمايز

**المتعلمون أصحاب النهض البصري** اطلب من الطلاب ابتكار رسم يستخدم نقطتين ثالثتين ونافذة التوازي الرياضية التي ينطوي عليها ذلك.

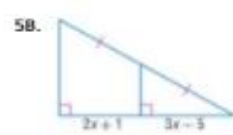
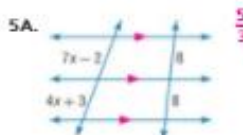
| الدرس 4-7 | المستقيمات المتوازية والأجزاء المتداة

$$y = 2 : x = 6$$

**أنتبه!**

**الإجابة عن الأسئلة نوع الحذر**  
في الإجابة عن السؤال المطروح.  
في المثال 5. علىك إيجاد قيمتي  $x$  و  $y$  وليس طولي القطعتين  
المستقيمتين.

$MP = PQ$	تمرين التطبيق
$3y + 8 = 5y - 7$	عوشن
$8 = 2y - 7$	اطرح 8 من الطرفين.
$15 = 2y$	اجمع 7 إلى الطرفين.
$7.5 = y$	اقسم 2 على الطرفين.



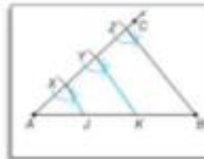
تمرين موجة 6

من الممكن تقسيم قطعة مستقيمة إلى جزأين متباينين من طريق إنشاء منصف عمودي على القطعة المستقيمة. إلا أنه لا يمكن تقسيم القطعة المستقيمة إلى ثلاثة أجزاء متباينة بإنشاء منصفات عمودية. ولحل ذلك، يجب عليك استخدام المستقيمات المتوازية والتنبية 14.2.

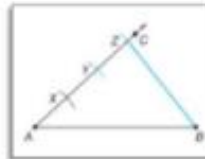
### الإنشاء تقسيم القطعة المستقيمة إلى ثلاثة أجزاء

ارسم القطعة المستقيمة  $\overline{AB}$ . ثم استخدم النتيجة 14.2 لتقسيم  $\overline{AB}$  إلى ثلاثة أجزاء.

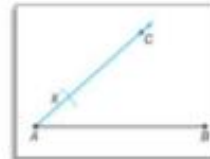
244 ارسم مستقيمين متوازيين بين  $Y$  و  $X$  بحيث يوازيان  $\overline{AB}$  لكن  $\overline{AB}$  على خطوط تقاطع على  $X$  و  $Y$ .



245 استخدم نفس وضعيه الفرجار لرسم  $Z$  و  $Y$  بحيث يكون  $\overline{AB} \cong \overline{XY} \cong \overline{YZ}$ . ثم ارسم  $ZB$ .



246 ارسم  $\overline{AC}$ . ثم ضع الفرجار على  $A$ . ارسم  $ZC$  و هنا يقطع  $\overline{AC}$  عند  $X$ .



الاستنتاج: بما أن المستقيمين المتوازيين يقطنان قطعين مستقيمين متباينين على الماظعين، فإن  $\overline{AB} \cong \overline{JK} \cong \overline{KL} \cong \overline{LJ}$ .

877

### التدريس المتمايز

المتعلمون بالطريقة الحسية الحركية اطلب من الطلاب استخدام خيط وشريط لاصق والأرضية البليطة لتعليم قطع مستقيمة متباينة على خطوط متوازية يتم تشكيلها بواسطة الشريط ال拉斯ق على الأرضية. استخدم الخيط لتوضّح أنه إذا شكلت ثلاث مستقيمات متوازية قطعاً مستقيمةً متباينةً على قاطع واحد، فإنها تشكل قطعاً مستقيمةً متباينةً على قاطع آخر.

يستكشف الطلاب المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة.

### اطرح السؤال التالي:

- ما العلاقة بين المستقيمات المتوازية والنسبات؟

الإجابة الصحيحة: عند تقاطع ثلاثة مستقيمات متوازية أو أكثر مع قاطعين، فإن القطع المتاظرة التي تقطع كل قاطع متناسبة.

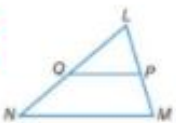
$$\text{نعم، لأن } \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

$$\text{لا، لأن } \frac{AD}{DB} \neq \frac{AE}{EC}$$

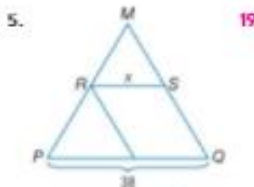
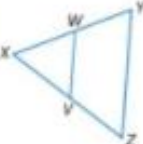
$$\text{لا، لأن } \frac{AD}{DB} \neq \frac{AE}{EC}$$

$$\text{نعم، لأن } \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

$$\text{نعم، لأن } \frac{LO}{ON} \neq \frac{LP}{PM}$$



$$\text{نعم، لأن } \frac{XY}{WY} = \frac{XV}{XZ}$$

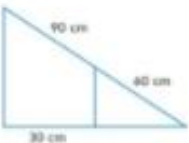


6.

14

مثال 3

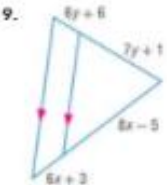
$\triangle MPQ$  هو منصف ساقي  $\triangle MPS$ . أوجد قيمة  $x$ .



7. **الرياضيات** بيني جمال مهندزا للدرجات بالأبعاد الموسّعة. إذا كانت الدعامة موازية لنقط المتصدر، فما طول المسافة من مقدمة المتصدر إلى الدعامة؟

20 cm

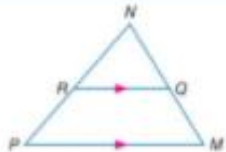
مثال 4



الجبر أوجد قيمة  $x$  و  $y$ .

مثال 5

$$x = 4, \\ y = 5$$



### التهرين وحل المسائل

60. إذا كان  $PR = 74$  ،  $RN = 37$  ،  $MQ = 30$  ،  $WQ = 37$  ،  $NQ = 18$  .

مثال 1

68. إذا كان  $MQ = 34$  ،  $PR = 22$  ،  $MQ = 44$  ،  $RN = 34$  .

11

36. إذا كان  $PR = 94$  ،  $MQ = 47$  ،  $NQ = 18$  .

12

90. إذا كان  $QN = 30$  ،  $PR = 20$  ،  $MQ = 60$  ،  $RN = 13$  .

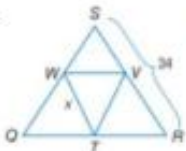
878 | الدرس 2-14 | المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة

### خيارات الواجب المنزلي المتباينة

ال المستوى	الواجب	الخيارات
مبتدئ AL	10-25, 48, 49, 51-73 قردي 53, 56	10-24، 48, 49, 51-73
أساسي OL	10-25, 53-56 قردي 47, 48, 49, 51-73	10-25, 53-56
متقدم HL	(اختباري) 67-73 66-26	(اختباري) 67-73 66-26



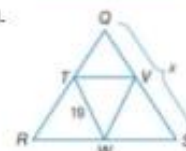
20.



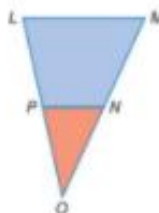
17



21.



38

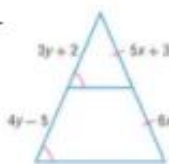


مكال 4

22. **الروح المدرسية** تسمى نجاة لفترة لتجمع ملابس شخصي  
إذا كان  $PO = 50 \text{ cm}$ ,  $LP = 26 \text{ cm}$ ,  $PN \parallel LM$   
 $.MO = 13 \text{ cm}$ ,  
 $MO = 48 \text{ cm}$

23. **التحفيظ** أثناء التخييم، يريد عامر تحضير خيمته في منتصف المسافة بين إحدى الأشجار ونهرة إيناد النار. إذا كانت المسافة بين قمة الشجرة وقمة خيمته تساوي 12 مترًا، فكم تبعد قمة خيمته عن نهرة النار؟ **12 متراً**

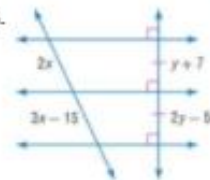
24.



$$x = 3,$$

$$y = 7$$

25.

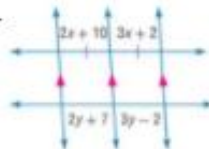
الجبر أوجد قيمة  $y$  و  $x$  2

$$x = 15,$$

$$y = 12$$

مكال 5

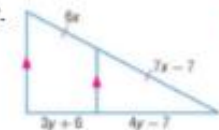
26.



$$x = 8,$$

$$y = 9$$

27.



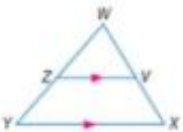
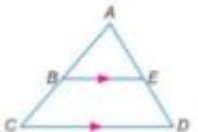
$$x = 7,$$

$$y = 13$$

879

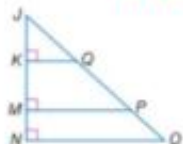
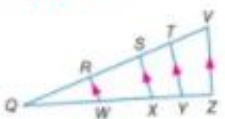
$AB = 4t + 8$ ,  $AC = 31$ ,  $AB = t + 2$  لأن  $t > 0$ . 36  
**22**  $AB \perp ED$ ,  $ED = 2t - 4$ ,

$ZY = 2x + 1$ ,  $WZ = 2x + 4$  لأن  $x > 0$ . 35  
 $ZY \perp WZ$ ,  $WX = 130$ ,  $WV = 68$ ,  
**31, 15**  $x$

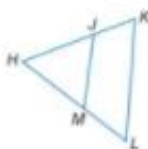
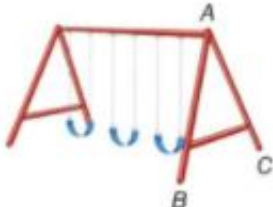


$RS = 80$ ,  $QW = 2$ ,  $QR = 4$  لأن  $RS \parallel QW$ . 38  
 $JV = 28$ ,  $XY = 6$ ,  
**40, 12, 14**  $YZ$ ,  $ST$ ,  $WX$

$JQ = 24$ ,  $MN = 7$ ,  $JK = 12$  لأن  $JQ \parallel MN$ . 37  
 $QP = PO$  لأن  $JK \parallel MN$ ,  
**14, 98**



39. **مجالسة الأطفال** أثناء مجالسة الأطفال، لا يحصد منها أن عمود  $\Delta ABC$  الدعم على الأذروجة عبارة عن منصف ماقفين لأنها قدرت أنها أن طول عمود الدعم يبلغ 1.2 متر، فكم تبعد المقصلة  $B$  عن المقصلة  $C$ ? **2.4** متر.



حدد قيمة  $x$  بحيث  $JM \parallel KL$ .

**4**  $ML = 7x + 3$ ,  $HM = 6x + 2$ ,  $JK = 93$ ,  $HJ = 19x + 2$ . 40

**16**  $ML = 39$ ,  $HM = 2x - 8$ ,  $JK = x - 3$ ,  $HJ = \frac{1}{2}x$ . 41

42. **الهندسة الإحداثية**  $\triangle QRS$  له الرؤوس  $S(10, 8)$ ,  $R(3, 4)$ ,  $Q(-5, 10)$ . لرسم  $\triangle QRS$ . وحدد إحداثيات منصف ماقفي  $QR$  و  $QS$  و  $RS$ . المثلث الذي يكون متوازيًا مع  $\triangle QRS$  هو  $\triangle ABC$ ، حيث  $A(7.5, 9)$ ,  $B(-1, 7)$ .

| الدرس 2 | المستديمات المتوازية والأجزاء المتناسبة 880

**البرهان:** لأنهما زاويتان متاظترتان. بحسب نظرية شابه ضلع-ضلع-inkel  $\angle 3 \cong \angle 2$  و  $\angle 4 \cong \angle 1$ .  $\overline{BD} \parallel \overline{AE}$ .  
 $\triangle ACE \sim \triangle BCD$  بحسب تعريف المثلثات المتناسبة فإن  $\frac{CA}{CB} = \frac{CE}{CD}$ . بحسب مصلحة جمع القطع المستقيمة فإن  $CA = BA + CB$  و  $CE = DE + CD$  وباعادة الكتابة في صورة مجموع كل  $\frac{BA}{CB} = \frac{DE + CD}{CD}$ . وبالتعويض فإن  $\frac{BA}{CB} + 1 = \frac{DE}{CD} + 1$  وبالتالي  $\frac{BA}{CB} + 1 = \frac{DE}{CD} + 1$  عن طريق طرح واحد من كل جانب.



**البرهان:**

في  $\triangle GBE$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BE}$ . وبحسب

نظرية تناسب المثلثات فإن  $AB$

و  $DE$  متناسبان. في  $\triangle GCF$

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

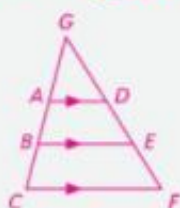
المثلثات فإن  $BC$  و  $EF$  متناسبان.

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

لذلك،  $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ .

**29. المعطيات:**  $\overrightarrow{AD} \parallel \overrightarrow{BE} \parallel \overrightarrow{CF}$

**المطلوب:**  $\overline{AD} \cong \overline{EF}$



**البرهان:**

$$\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}, 14.1$$

من النتيجة  $AB = BC$ , فإن  $\overline{AB} \cong \overline{BC}$  بما أن  $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ ، بحسب تعريف النطاق.

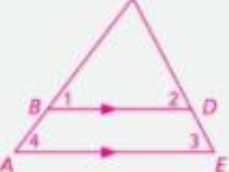
$$\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$$

لذلك،  $\overline{DE} \cong \overline{EF}$ . بحسب تعريف التعويض فإن  $DE = EF$  لذلك،  $\overline{DE} = \overline{EF}$  بحسب تعريف النطاق.

**30. المعطيات:**  $\overline{BD} \parallel \overline{AE}$

$$\frac{BA}{CB} = \frac{DE}{CD}$$

**المطلوب:**  $\overline{BD} \cong \overline{AE}$

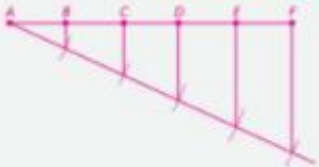


| الدرس 2 | المستديمات المتوازية والأجزاء المتناسبة 880

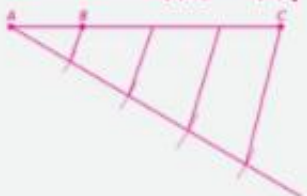
اللقطي لا يكتشف منصات الزوايا والنسبات.

### إجابات إضافية

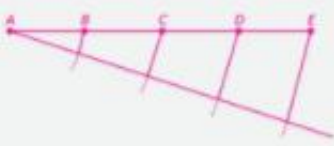
44. الإجابة المموجة:



45. الإجابة المموجة:



46. الإجابة المموجة:



46. قطعة مقطبة طولها 8 متضمنة مقصمة إلى أربع قطع متضبة.

47. **الثلثيات المتعددة** في هذه المسألة، سوف تكتشف منصات الماقن المتشابهة.

أ. هندسي ارسم ثلاثة مثلثات قائمة مع منصات الماقن لها.

قم بتصميم المثلثات  $ABC$  ومتضمنة الماقن  $MLP$ .

ثم قم بقياس طول كل متضمن ماقن وتصميمه. انظر ملحق إجابات الوحدة 14.

ب. جدولًا أنسع الجدول التالي وأكمله. انظر ملحق إجابات الوحدة 14.

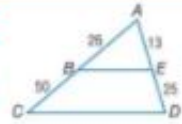
المثلث	المثلث $MLP$	هل $MLP$ مثلث قائم؟	جزء	$LP$	$ML$
1					
2					
3					

ج. لقطيا عن شبيهًا حول تعمير منصات الماقن للثلث الماقن.

منصات الماقن في المثلث القائم تشكل مثلث قائم.

48. آدم على  
صواب لأن

$$\frac{AB}{BC} = \frac{AE}{ED}$$

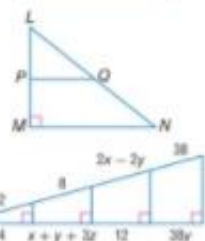


48. تحليلا الخطأ بحاول إبراهيم وأسماءاكتشاف

ما إذا كان  $CD \parallel BE$ . يعتقد إبراهيم أن

ليس موارينا لـ  $CD$ . ولكن أسماء يعتقد أنها موارينا.

أي منها على صواب؟ لشرح إجابتك.



49. تبرير إذا كان  $\Delta LMN$  مثلث قائم ذي  $PQ$  متضمن ماقن.

فهل تكون  $\angle LPO \cong \angle RQD$  دائرة قائمة؟ اشرح إجابتك. نعم.

لأن  $\angle LPO \cong \angle LMN$  زاويتان متاظرتان.

50. تحد استعن بالرسم التخطيطي أدناه لإيجاد  $x$ ،  $y$ ،  $z$ ،  $x = 5$ ،  $y = 2$ ،  $z = 3$



51. مسألة غير محددة الإجابة قم برسم وتصميم المثلث  $ABC$  مع متضمن الماقن  $PQ$  المواري لـ  $BC$ .  
يمكنك تكون  $OC = 4$  و  $AP = 3$ . انظر ملحق إجابات الوحدة 14.

52. الكتابة في الرياضيات قارن وقارن بين النتيجة 14.1 وبين النتيجة 14.2.

52. تتعلق  
اللام atan  
بالمستقيمات

المتوازية  
والعلاقات  
بين القطع  
المستقيمة.

وتناولوا  
اللامات  
فقط

14.1  
التناسب  
بينما تتناولوا  
اللامات  
فقط

14.2  
الكتابة في الرياضيات  
قارن وقارن بين النتيجة 14.1 وبين النتيجة 14.2.  
التطابق.

6.25 حسب مسلمة تشابه زاويتين (AA):  $\triangle ABE \sim \triangle CDE$ .  
 5.8 حسب نظرية تشابه ضلعين وزاوية (SAS):  $\triangle RSW \sim \triangle TRW$ .

يكون شبه متوازي الساقين لأن  $RS = \sqrt{26} = QT$ .

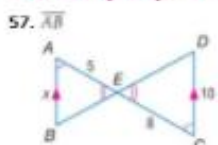
6.62  $ABCD$  و  $\overline{CD} \parallel \overline{AB} \parallel \overline{BC}$ .

يكون شبه متوازي ولكن ليس متساوي الساقين لأن  $AB = \sqrt{17}$  و  $CD = 5$ .

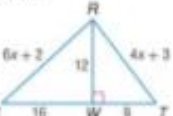
### مراجعة شاملة

الجبر: حدد المثلثات المتشابهة. ثم أوجد قياس (قياسات) القطعة (القطع) المستقمية المبيبة. (الدرس 14-1)

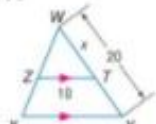
7.5 حسب تشابه AA:  $\triangle WZT \sim \triangle WXY$



58.  $\overline{RT}, \overline{RS}$



59.  $\overline{ZY}$



60. كورة السلة في كرة السلة، الرميه الحرية المسمى بقطعة واحدة والهدف المبيبان إما أنه يسأوي نقطتين أو ثلاثة نقاط. في أحد الأشواط، سجل تم داكن لاعب فريق سان أنطونيو سبيرز إجمالي 1342 نقطة. ولد إجمالي عدد الأهداف المبيانية ذات النقطتين والأهداف المبيانية ذات النقطة الثلاث، 517 هدفًا، ونصح في إجازار 305 رميات سرة من أصل 455 متساوية. أوجد عدد الأهداف المبيانية ذات النقطتين والأهداف المبيانية ذات النقطة الثلاث التي سجلها داكن في هذا الشوط.

514 هدفًا ميدانيًا ذو نقطتين؛ 3 أهداف ميدانية ذات النقاط الثلاث

ال الهندسة الإحداثية: بالنسبة لكل شكل رباعي له رؤوس معلومة.تحقق ما إذا كان الشكل الرباعي هذا شبه منحرف، وحدد ما إذا كان الشكل شبه المنحرف متساوي الساقين أم لا. 61-62. انظر الهاشم.

61.  $Q(-12, 1), R(-9, 4), S(-4, 3), T(-11, -4)$

62.  $A(-3, 3), B(-4, -1), C(5, -1), D(2, 3)$

حل كل متباينة مما يلى. وتحقق من حلك.

63.  $3y - 4 > -37$  ( $y | y > -11$ )

64.  $-5q + 9 > 24$  ( $q | q < -3$ )

65.  $-2k + 12 < 30$  ( $k | k > -9$ )

66.  $5q + 7 \leq 3(q + 1)$  ( $q | q \leq -2$ )

67.  $\frac{z}{4} + 7 \geq -5$  ( $z | z \geq -48$ )

68.  $8c - (c - 5) > c + 17$  ( $c | c > 2$ )

### مراجعة المهارات

حل كلًا من التnasيات التالية.

69.  $\frac{1}{3} = \frac{x}{2}$  **2**  $\frac{2}{3}$

70.  $\frac{3}{4} = \frac{3}{x}$  **6.7**

71.  $\frac{2.3}{4} = \frac{2.7}{3.7}$  **2.1**

72.  $\frac{3-2}{2} = \frac{4}{3}$  **3.6**

73.  $\frac{x}{12-3} = \frac{8}{3}$  **8.7**

882 | الدرس 2-14-2 | المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة

## الدرس المتمايز



**التوسيع** يقع برج مياه إحدى البلدات في النقطة A. تشكل حدود البلدة مثلثًا باستخدام النقاط B، C وبرج المياه. تقع النقطة D في المنتصف بين برج المياه والنقطة B. وتقع النقطة E في المنتصف بين برج المياه والنقطة C. وتقدر المسافة من D إلى E بـ 18.9 كيلو متراً. فيما المسافة من النقطة C إلى النقطة B؟ **37.8** كيلو متراً.

$\triangle ABD \sim \triangle BCD$  (تشابه ضلعين وزاوية محصورة)

27. البرهان:  
العيارات (المبررات)

شكل طائرة ورقية (معطى).

$AP = AM$  .2 (تعريف شكل الطائرة الورقية)

$PQ = QM$  .3 (يتصف قطر الطائرة بعضهما بعضاً).

$AQ = AQ$  .4 (خاصية التعاكس)

$\triangle APQ \sim \triangle AMQ$  .5 (تشابه أضلاع المثلث الثلاثة)

$\frac{AP}{AM} = \frac{PQ}{QM}$  .3 (تعريف تشابه المثلثات).

28. البرهان: بما أن طاولة الكي موازية للأرض، ومن ثم فإن  $AB \parallel DC$  إذا كانت زاويتان متساويتين.

ومن ثم ووفقاً لتشابه زاوية-زاوية، فإن  $\triangle ABE \sim \triangle CDE$ . وبما أن

$\frac{AE}{EC} = \frac{AB}{DC}$  المثلثين متسابعين، فإن

29. الحل: المثلثان غير متسابعين.

$$AB = \sqrt{(7-1)^2 + (5-7)^2} = \sqrt{261},$$

$$AC = \sqrt{(1-1)^2 + (8-7)^2} = 15,$$

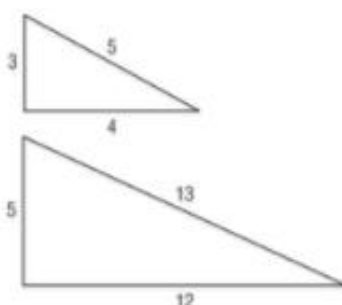
$$BC = \sqrt{(7-8)^2 + (5-1)^2} = \sqrt{17},$$

$$EB = \sqrt{(7-3)^2 + (5-3)^2} = \sqrt{80},$$

$$FB = \sqrt{(7-3)^2 + (5-7)^2} = \sqrt{20},$$

$\frac{AB}{EB} = \frac{\sqrt{261}}{\sqrt{80}} = \frac{\sqrt{29}}{3}, \frac{BC}{BF} = \frac{\sqrt{261}}{\sqrt{80}} = \frac{\sqrt{17}}{\sqrt{20}}$  غير متناسبة، والمثلثان غير متسابعين.

32. الإجابة النموذجية:  
المثال المضاد:



الصفحتان 880-881، الدرس 2-14

31. العيارات (المبررات):

$\frac{DB}{AD} = \frac{EC}{AE}$

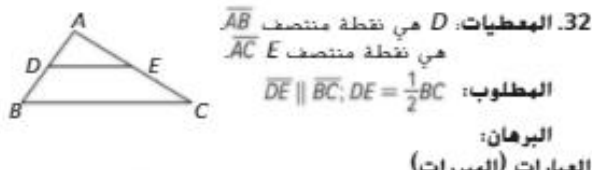
المطلوب إثبات:

البرهان:

العيارات (المبررات)

$\frac{DB}{AD} = \frac{EC}{AE}$  (معطى).

961A | الوحدة 14 | ملحق الإجابات



32. المعطيات:  $D$  هي نقطة منتصف  $\overline{AB}$  هي نقطة منتصف  $\overline{AC}$  .1

هي نقطة منتصف  $\overline{AC}$  .2

المطلوب:  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}, DE = \frac{1}{2}BC$

البرهان:

العيارات (المبررات)

1. هي نقطة منتصف  $\overline{AB}$  هي نقطة منتصف  $\overline{AC}$  (معطى)

2.  $\overline{AD} \cong \overline{DB}, \overline{AE} \cong \overline{EC}$  (نظرية نقطة المنتصف).

3.  $AD = DB, AE = EC$  (تعريف  $\cong$ )

4.  $AB = AD + DB, AC = AE + EC$  (مسلمة جمع القطع المستقيمة)

المسقية

5.  $AB = AD + AD, AC = AE + AE$  (بالتعويض)

6.  $AB = 2AD, AC = 2AE$  (بالتعويض)

$$\frac{AB}{AD} = 2, \frac{AC}{AE} = 2 \quad .7 \quad (\text{خاصية الطرح})$$

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE} \quad .8 \quad (\text{خاصية التعدي})$$

9.  $A \cong \angle A$  (خاصية الانعكاس).

10.  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$  (تشابه ضلع-زاوية-ضلعاً)

11.  $\angle ADE \cong \angle ABC$  (تعريف ← المثلثات المتسابيع)

12.  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  (إذا كانت الزاويتان المتناظرتان  $\parallel$  متطابقتين

، فإن المثلثين متوازيان).

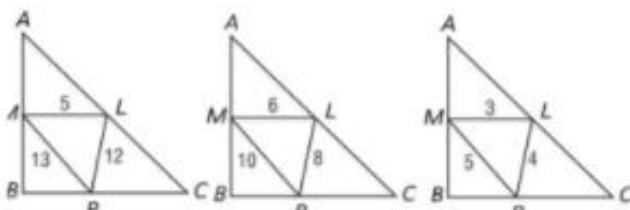
13.  $\frac{BC}{DE} = \frac{AB}{AD}$  (تعريف ← المثلثات المتسابيع)

14.  $\frac{BC}{DE} = 2$  (بحسب خاصية التعويض)

15.  $2DE = BC$

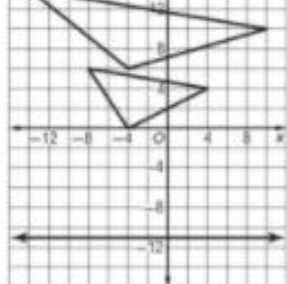
16.  $DE = \frac{1}{2}BC$  (خاصية القسمة)

47a. الإجابة النموذجية:



.47b

الثلث	MLP	MP	LP	ML
مم	13	12	5	1
مم	5	4	3	2
مم	10	8	6	3



$$JK = 2\sqrt{37}, KM = 2\sqrt{17}, JM = 4\sqrt{2}, RS = 4\sqrt{37},$$

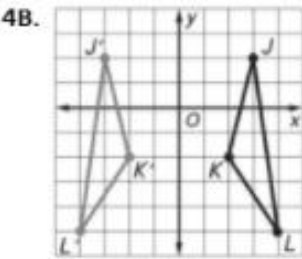
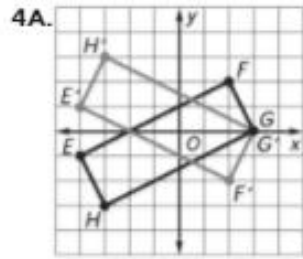
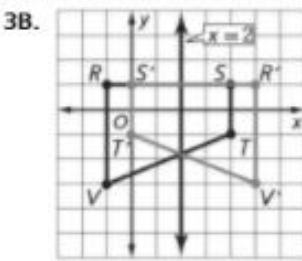
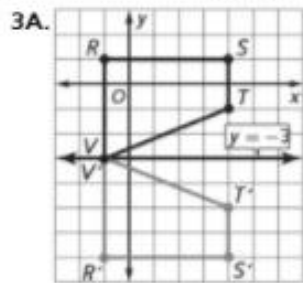
$$ST = 4\sqrt{17}, RT = 8\sqrt{2}$$

$$\frac{RS}{JK} = 2, \frac{ST}{KM} = 2, \frac{RT}{JM} = 2$$

وحيث إن  $JKM \sim RST$  حسب مسلمة تساوي الأضلاع الثلاثة  $\frac{RS}{JK} = \frac{ST}{KM} = \frac{RT}{JM}$

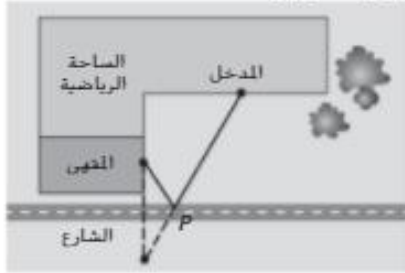
$$22. W(0, 0), X\left(0, \frac{4}{\sqrt{2}}\right), Y\left(\frac{4}{\sqrt{2}}, \frac{3}{\sqrt{2}}\right), Z\left(0, \frac{3}{\sqrt{2}}\right).$$

#### الصفحة 892، الدرس 14-4 (تمرين موجه)

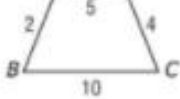


#### الصفحات 894-896، الدرس 14-4

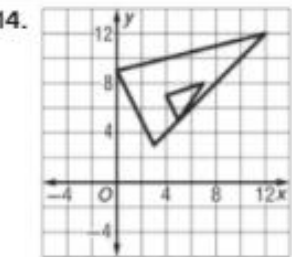
4. الإجابة النموذجية:



961B



#### الصفحتان 887-888، الدرس 14-3



$$AB = \sqrt{5}, BC = 3\sqrt{2}, AC = \sqrt{17}, EF = 3\sqrt{5}, FG = 9\sqrt{2},$$

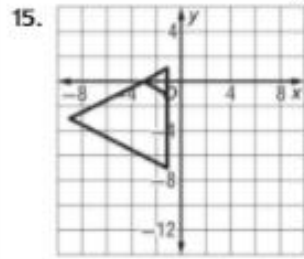
$$EG = 3\sqrt{17}$$

$$\frac{AB}{EF} = 3, \frac{BC}{FG} = 3, \frac{AC}{EG} = 3$$

وحيث إن

$\frac{AB}{EF} = \frac{BC}{FG} = \frac{AC}{EG}$  حسب مسلمة تساوي الأضلاع الثلاثة.

$$ABC \sim EFG$$



$$XY = \sqrt{5}, YZ = \sqrt{5}, XZ = \sqrt{5}, XW = 4\sqrt{5}, WV = 4\sqrt{5},$$

$$VX = 4\sqrt{5}$$

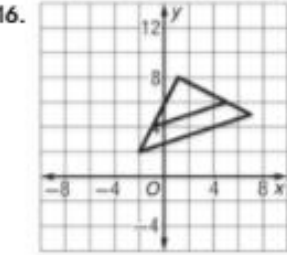
$$\frac{XY}{VX} = 4, \frac{WV}{YZ} = 4, \frac{VX}{XZ} = 4$$

وحيث إن

حسب مسلمة تساوي الأضلاع الثلاثة.

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

$$XYZ \sim XWV$$



$$LM = 2\sqrt{5}, MN = 2\sqrt{10}, LN = 2\sqrt{5}, LP = 3\sqrt{5}, PQ = 3\sqrt{10},$$

$$LO = 3\sqrt{5}$$

$$\frac{LM}{LP} = \frac{2}{3}, \frac{MN}{PQ} = \frac{2}{3}, \frac{LN}{LO} = \frac{2}{3}$$