

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أوراق عمل درس المستقيمات المتوازية والأجزاء المتناسبة مع الحل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر العام ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر العام



روابط مواد الصف العاشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر العام والمادة رياضيات في الفصل الثاني

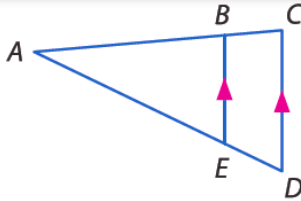
كتاب الطالب وحدة التشابه والتحويلات والتناظر	1
كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة الرياضيات للصف العاشر يوم الأحد 9/2/2020	2
دليل المعلم وحدة الأشكال الرباعية	3
مراجعة شاملة قبل امتحان نهاية الفصل	4
مراجعة الوحدة السابعة	5

ورقة عمل الصف العاشر 6-4 المستقيمت المتوازية والأجزاء المتناسبة

1- استخدام الأجزاء المتناسبة داخل المثلثات. 2- استخدام الأجزاء المتناسبة مع المستقيمت المتوازية.

نواتج التعلم

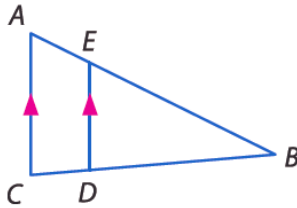
نظرية نظرية تناسب المثلثات



إذا توازي مستقيم مع أحد أضلاع المثلث وكان ينصف ^{يقسم} الضلعين الآخرين، فإنه يقسم هذين الضلعين إلى قطع مستقيمة أطوالها متناسبة.

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

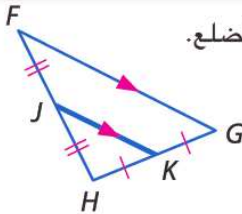
النظرية معكوس نظرية تناسب المثلثات



إذا قطع مستقيم ضلعين في مثلث وقسم الضلعين إلى قطع مستقيمة متناظرة متناسبة، فإن هذا المستقيم يكون موازيًا للضلع الثالث في المثلث.

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

نظرية نظرية منصفات المثلث

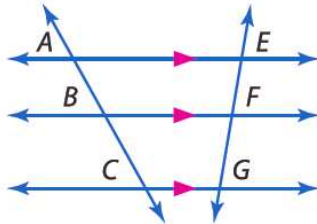


يكون منتصف المثلث موازيًا لأحد أضلاع المثلث، ويبلغ طوله نصف طول هذا الضلع.

مثال إذا كان J و K هما نقطتا المنتصف للضلعين \overline{FH} و \overline{HG} ،

على الترتيب، فإن $\overline{JK} \parallel \overline{FG}$ وكذلك $JK = \frac{1}{2}FG$.

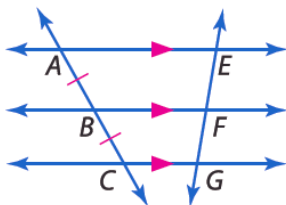
النتيجة الأجزاء المتناسبة للمستقيمت المتوازية



عند تقاطع ثلاثة مستقيمت متوازية أو أكثر مع قاطعين فإنها تقسم القاطعين إلى أجزاء متناسبة.

مثال إذا كان $\overline{AE} \parallel \overline{BF} \parallel \overline{CG}$ ، فإن $\frac{AB}{BC} = \frac{EF}{FG}$.

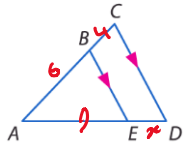
النتيجة الأجزاء المتطابقة للمستقيمت المتوازية



إذا أحدثت ثلاثة مستقيمت متوازية أو أكثر قطعًا مستقيمة متطابقة على قاطع ما، فإنها تحدث قطعًا مستقيمة متطابقة على كل القواطع.

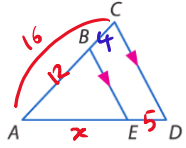
مثال إذا كان $\overline{AE} \parallel \overline{BF} \parallel \overline{CG}$ وكان $\overline{AB} \cong \overline{BC}$

فإن $\overline{EF} \cong \overline{FG}$.



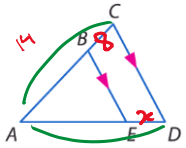
إذا كان $AB = 6$ و $BC = 4$ و $AE = 9$. فجد ED .

$$\frac{AB}{BC} = \frac{AE}{ED} \Rightarrow \frac{6}{4} = \frac{9}{ED} \Rightarrow ED = \frac{4(9)}{6} = \boxed{6}$$



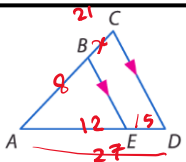
إذا كان $AB = 12$ و $AC = 16$ و $ED = 5$. فجد AE .

$$\frac{AB}{BC} = \frac{AE}{ED} \Rightarrow \frac{12}{4} = \frac{x}{5} \Rightarrow x = \frac{5(12)}{4} = \boxed{15}$$



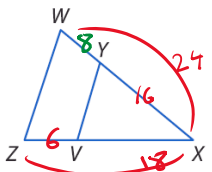
إذا كان $AD = 21$ و $BC = 8$ و $AC = 14$. فجد ED .

$$\frac{AC}{BC} = \frac{AD}{ED} \Rightarrow \frac{14}{8} = \frac{21}{x} \Rightarrow x = \frac{8(21)}{14} = \boxed{12}$$



إذا كان $AD = 27$ و $AB = 8$ و $AE = 12$. فجد BC .

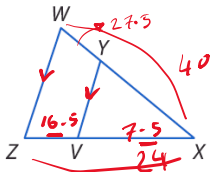
$$\frac{8}{x} = \frac{12}{15} \Rightarrow x = \frac{15(8)}{12} = \boxed{10}$$



حدد ما إذا كان $\overline{VY} \parallel \overline{WZ}$ أم لا. علل إجابتك.

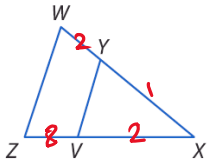
$ZX = 18$ و $ZV = 6$ و $WX = 24$ و $YX = 16$

$$\frac{24}{8} = \frac{18}{6} \leftarrow \text{نعم. متوازيان / لأن الأجزاء المتناظرة متناسبة}$$



$VX = 7.5$ و $ZX = 24$ و $WY = 27.5$ و $WX = 40$

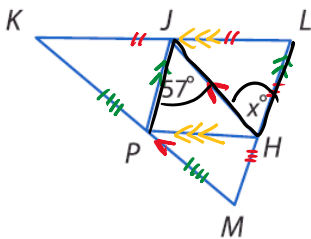
$$\frac{40}{27.5} = \frac{24}{16.5} \leftarrow \text{نعم متوازيان / لأن الأجزاء المتناظرة متناسبة}$$



$ZV = 8$ و $VX = 2$ و $WY = 2$

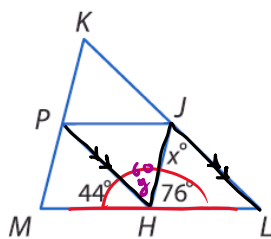
$$\frac{2}{2} \neq \frac{8}{8} \Rightarrow \frac{1}{2} \neq \frac{2}{8} \Rightarrow \overline{VY} \not\parallel \overline{WZ} \leftarrow \text{لا. لأن الأجزاء المتناظرة غير متناسبة}$$

\overline{JP} و \overline{PH} هي منصفات المثلث KLM . جد قيمة x .



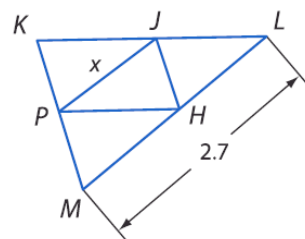
$$x = 57^\circ$$

السبب
لأن \overline{JP} منصف
 $\Rightarrow \overline{JP} \parallel \overline{LM}$
 $\Rightarrow x = \boxed{57^\circ}$ تبادل داخلي



$$y = 180 - 44 - 76 = 60$$

$\overline{PH} \parallel \overline{JL} \rightarrow$ منصف
 $x = y = \boxed{60^\circ}$ تبادل داخلي



$$PJ = \frac{1}{2} ML \rightarrow \text{منصف مثلث}$$

$$= \frac{1}{2} (2.7)$$

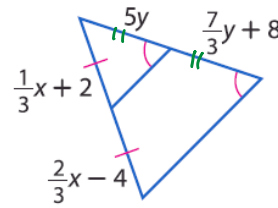
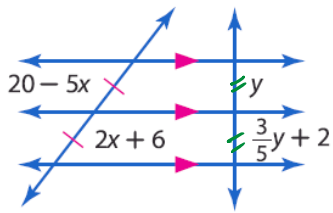
$$x = PJ = \boxed{1.35}$$



استخدام النماذج في تشارلستون بولاية كارولينا الجنوبية، يتوازي شارع لوجان ستريت مع كل من شارع كينج ستريت وشارع سميث ستريت بين شارع بايوفين ستريت وشارع كوين ستريت. ما المسافة من سميث إلى لوجان مرورًا بشارع بيوفين؟ قَرِّب إلى أقرب قدم.

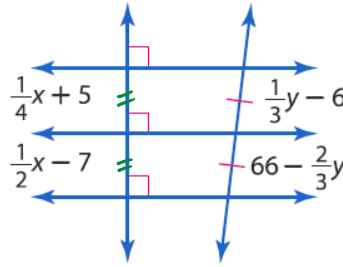
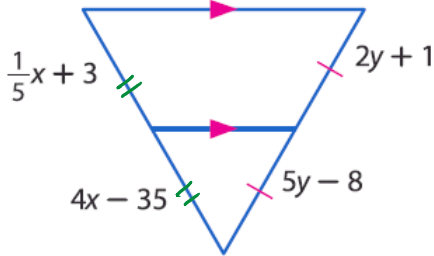
$$\frac{839}{733} \times \frac{x}{778} \rightarrow x = \frac{778(839)}{733} \approx \boxed{891} \text{ ft}$$

الجبر جد قيمة x و y .



$$\begin{aligned} y &= \frac{3}{5}y + 2 & 20 - 5x &= 2x + 6 \\ y - \frac{3}{5}y &= 2 & 20 - 6 &= 2x + 5x \\ \frac{2}{5}y &= 2 & 14 &= 7x \\ y &= 2 \left(\frac{5}{2}\right) = \boxed{5} & \boxed{2} &= x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{3}x + 2 &= \frac{2}{3}x - 4 & 5y &= \frac{7}{3}y + 8 \\ 2 + 4 &= \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}x & 5y - \frac{7}{3}y &= 8 \\ 6 &= \frac{1}{3}x & \frac{8}{3}y &= 8 \\ 6(3) &= x & y &= 8 \left(\frac{3}{8}\right) \\ \boxed{18} &= x & \boxed{3} &= y \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 5y - 8 &= 2y + 1 & \frac{1}{5}x + 3 &= 4x - 35 \\ 5y - 2y &= 1 + 8 & 3 + 35 &= 4x - \frac{1}{5}x \\ 3y &= 9 & 38 &= 3.8x \\ \boxed{y} &= \boxed{3} & \frac{38}{3.8} &= x \\ & & \boxed{10} &= x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{3}y - 6 &= 66 - \frac{2}{3}y & \frac{1}{4}x + 5 &= \frac{1}{2}x - 7 \\ \frac{1}{3}y + \frac{2}{3}y &= 66 + 6 & 5 + 7 &= \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}x \\ \frac{1}{3}y &= 72 & 12 &= \frac{1}{4}x \\ \boxed{y} &= \boxed{72} & 12(4) &= x \\ & & \boxed{48} &= x \end{aligned}$$