

الشكل	النتائج	الشروط
	يمكن إنشاء المثلث ABC	<p>لدينا :</p> $AC + AB > BC$ $AC + BC > AB$ و $AB + BC > AC$ و <p>طول أي ضلع أصغر من مجموع طولي الصلعدين الآخرين</p>
	لا يمكن إنشاء المثلث EFG	

درس حالات تقابيس مثلثين

الشكل	النتائج	الشروط	
	المثلثان ABC و KLM منقابيان حسب الحالة الأولى	<p>زاويتان و ضلع محصور بينهما</p> <p>المثلثان KLM و ABC</p> $AB = KL$ • $\hat{A} = \hat{K}$ • $\hat{B} = \hat{L}$ • <p>زاويتان و ضلع محصور بينهما</p>	حالة الأولى
	المثلثان IKJ و CDE منقابيان حسب الحالة الثانية	<p>ضلعان و زاوية محصورة بينهما</p> <p>المثلثان IKJ و CDE</p> $JK = ED$ • $IK = CD$ • $\hat{K} = \hat{D}$ • <p>ضلعان و زاوية محصورة بينهما</p>	حالة الثانية
	المثلثان STR و DEG منقابيان حسب حالة الثالثة	<p>الأضلاع الثلاثة</p> <p>المثلثان STR و DEG</p> $DE = SR$ • $RT = EG$ • $ST = DG$ • <p>الأضلاع الثلاثة</p>	حالة الثالثة



تقايس مثليثين قائمان

		<p>المثلثان HIJ و EFG متقاييسان حسب الحالة الخاصة</p>	<p>المثلثان HIJ و EFG متقاييسان حسب الحالة الخاصة</p>	<p>حالة خاصة</p>
--	--	---	---	----------------------

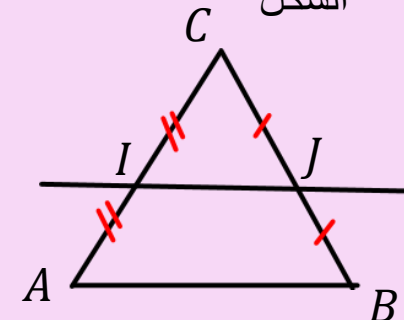
خاصية مستقيم المنتصفين المباشرة

في مثلث ، المستقيم الذي يشمل منتصف ضلعين يوازي حامل الصلع الثالث (خاصية مستقيم المنتصفين) .

تعليق

في المثلث ABC I منتصف $[AC]$ و J منتصف $[BC]$ فحسب خاصية مستقيم المنتصفين نستنتج أن $(IJ) \parallel (AB)$

الشكل



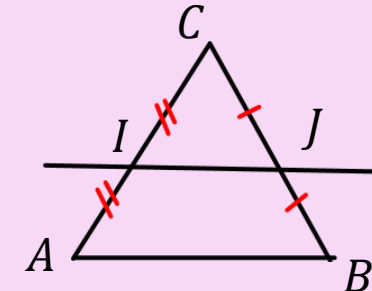
خاصية مستقيم المنتصفين المباشرة

في مثلث ، طول القطعة الواقلة بين منتصفين ضلعين يساوي نصف طول الصلع الثالث (خاصية مستقيم المنتصفين) .

تعليق

في المثلث ABC لدينا :
 I منتصف $[AC]$ و J منتصف $[BC]$ فحسب خاصية مستقيم المنتصفين نستنتج أن $AB = 2 IJ$ ، $IJ = \frac{1}{2} AB$:

الشكل



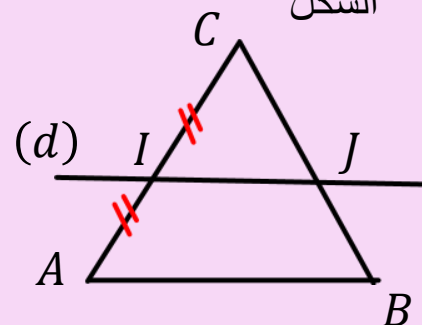
خاصية العكسية لمستقيم المنتصفين

في مثلث ، المستقيم الذي يشمل منتصف أحد الأضلاع و يوازي ضلعا ثانياً فإنه يشمل منتصف الضلع الثالث (خاصية العكسية لمستقيم المنتصفين) .

تعليق

في المثلث ABC ، المستقيم (d) يشمل I منتصف $[AC]$ ، و يوازي حامل الضلع $[AB]$ و بالتالي J هي منتصف الضلع $[BC]$.

الشكل



خاصية تناصية الأطوال

مثلث ABC ، إذا كانت L نقطة من (AB) و M نقطة من (AC) و كان (AL) و (ML) متوازيان ، فإن: $\frac{AL}{AB} = \frac{AM}{AC} = \frac{LM}{BC}$. (خاصية طالس)

تعليق

بما أن L و M من $[AB]$ و $[AC]$ على الترتيب ، و (AL) و (ML) متوازيان ، فإن :

$$\frac{AL}{AB} = \frac{AM}{AC} = \frac{LM}{BC}$$

الشكل

