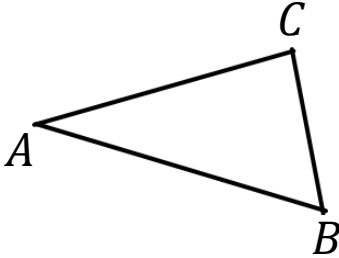
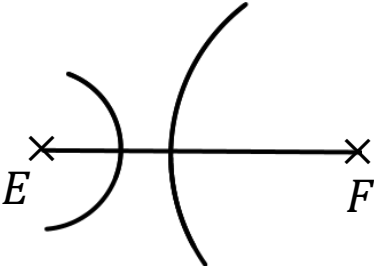
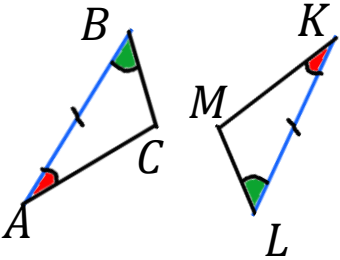
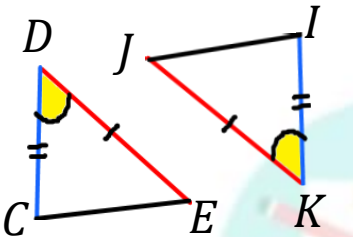
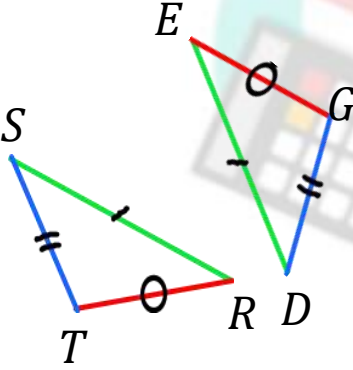




## درس المتباينة المثلثية

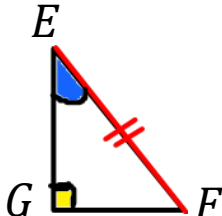
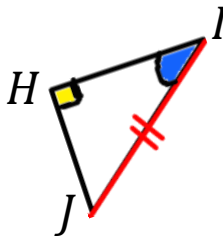
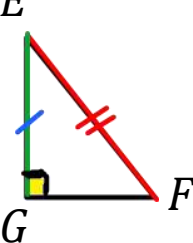
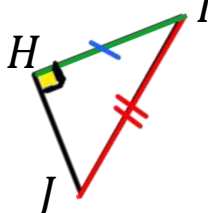
الشكل	النتائج	الشروط
	يمكن إنشاء المثلث $ABC$	<p>لدينا :</p> $AC + AB > BC$ <p>و</p> $AC + BC > AB$ <p>و</p> $AB + BC > AC$
		<p>طول أي ضلع أصغر من مجموع طولي الضلعين الآخرين</p>
	لا يمكن إنشاء المثلث $EFG$	<p>لدينا:</p> $EF + EG > FG$ <p>و</p> $EF + FG > EG$ <p>و</p> $FG + EG < EF$

## درس حالات تقايس مثلثين

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



## تقايس مثلثين قائمان

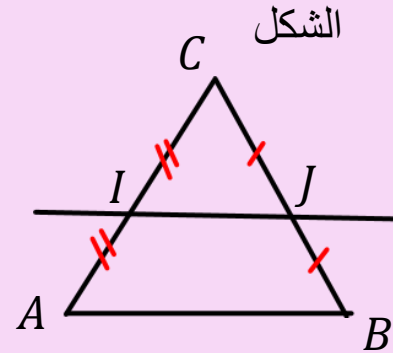
 	 	المثلثان $EFG$ و $HIJ$ متقايسان حسب الحالة الخاصة	المثلثان $HIJ$ و $EFG$ قائمان	حالة خاصة
			$EF = IJ$ $EG = IH$ الوتر وضلع قائم	

## خاصية مستقيم المنتصفين المباشرة

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

تعليل

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

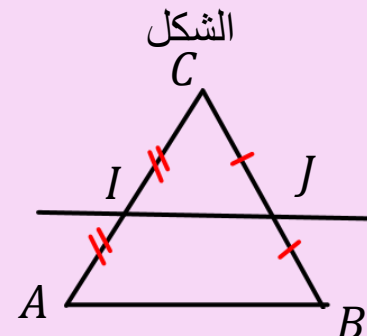


## خاصية مستقيم المنتصفين المباشرة

في مثلث ، طول القطعة الواصلة بين منتصفي ضلعين يساوي نصف طول الضلع الثالث (خاصية مستقيم المنتصفين ) .

تعليل

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





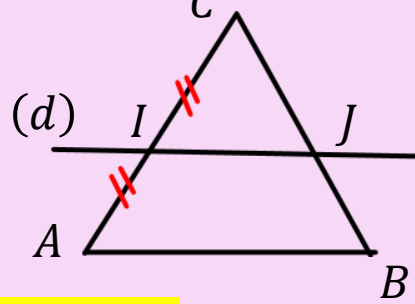
### خاصية العكسية لمستقيم المنتصفين

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

تعليل

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

الشكل



### خاصية تناسبية الاطوال

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

تعليل

بما أن  $L$  و  $M$  من  $[AB]$  و  $[AC]$  على الترتيب ، و  $(LM)$  و  $(BC)$  فإن :  
$$\frac{AL}{AB} = \frac{AM}{AC} = \frac{LM}{BC}$$

الشكل

