

# التواري ومتصرفات أضلاع مثلث

\* \*

\* \*

\* \*

\* \*

\* \*

\* \*

\* \*

\* \*

\* \*

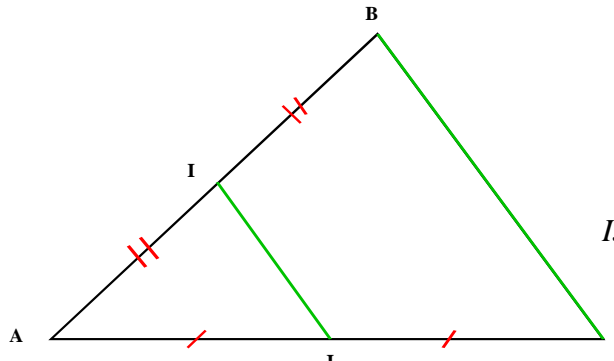
\* \*

\* \*

\* \*

المحتوى	الكيفيات	ملاحظات
<ul style="list-style-type: none"> <li>- المستقيم المار من متصرف ضلعي مثلث</li> <li>- مستقيم يمر من متصرف ضلع ويوازي ضلع آخر في مثلث</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- معرفة واستعمال البرهانات التالية</li> <li>- في كل مثلث المستقيم المار من متصرف ضلعي مثلث يوازي حامل الضلع الثالث</li> <li>- في كل مثلث المستقيم المار من متصرف ضلع والموازي لحامل ضلع ثالث يمر من متصرف الضلع الثالث</li> <li>- طول القطعة التي تربط بين متصرف ضلعي مثلث يساوي نصف طول الضلع الثالث</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- البرهنة على بعض الخصائص كل ما أمكن أي إذا كان مستوى التلاميذ يسمح بذلك</li> </ul>

## 1- خاصية 1



**تمرين :**  $\triangle ABC$  مثلث معروف و  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$  و  $J$  منتصف  $[AC]$

1- انشئ  $I'$  مماثلة  $I$  بالنسبة للنقطة  $J$

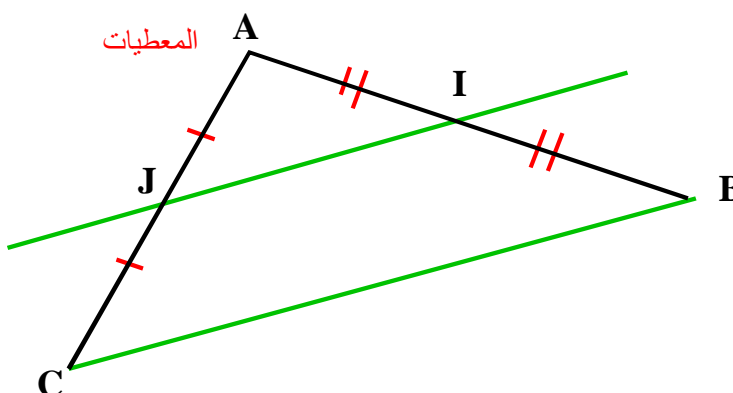
2- حدد طبيعة الرباعي  $AICI'$  ؟ علل جوابك

3- ماهي طبيعة الرباعي  $IBCI'$  ؟

4- استنتج من خلال مسبق ان  $(IJ) \parallel (BC)$  وان  $IJ = \frac{1}{2}BC$

**خاصية**

**في كل مثلث المستقييم العار من منتصف ضلعي مثلث يوازي حامل الضلع الثالث**



**المعطيات**

$I$  منتصف القطعة  $[AB]$   
 $J$  منتصف  $[AC]$

$$IJ = \frac{1}{2}BC \text{ وان } (IJ) \parallel (BC)$$

## 2- خاصية 2

**تمرين**

$\triangle ABC$  مثلث معروف و  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$  ، الموازي للمستقيم  $(BC)$  و المار من  $I$  يقطع  $(AC)$  في  $J$

1- انشئ المستقييم المار من  $C$  و الموازي للمستقيم  $(AB)$  ، هذا المستقييم يقطع  $(IJ)$  في  $D$

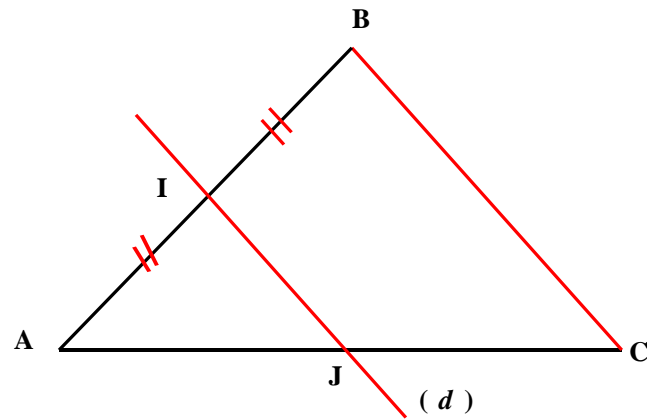
2- حدد طبيعة الرباعي  $IBCD$  ؟ علل الجواب

3- حدد طبيعة الرباعي  $AICD$  ؟ علل الجواب

4- استنتاج ان  $J$  منتصف  $[AC]$

**في كل مثلث ، المستقييم العار من منصف ضلع والعواري لها مل ضلع ثالث يمر من مننصف الضلع الثالث**

في المثلث  $ABC$   
المستقيم  $(d)$  يمر من I منتصف القطعة  
و يوازي  $(BC)$



$[AC]$  منتصف J يمر من  $(d)$

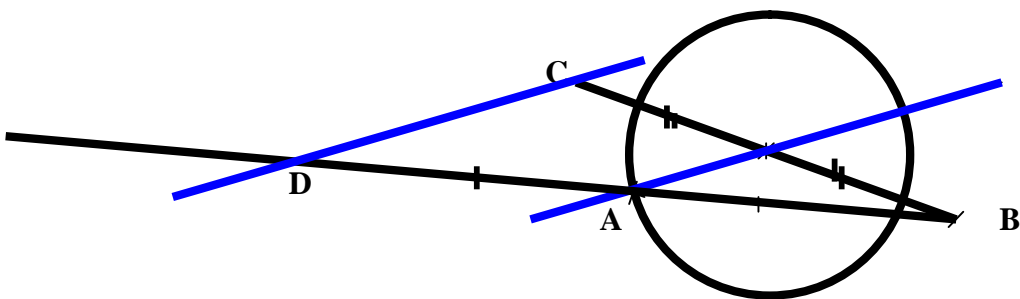
### 3- تطبيقات

#### نموذج 1

رسم دائرة مركزها I نقطة من الدائرة و B نقطة خارج الدائرة  
نعتبر C مماثلة B بالنسبة للنقطة I و النقطة D مماثلة B بالنسبة للنقطة A

- أرسم المستقيمين  $(AI)$  و  $(DC)$ .
- أثبت أن  $(DC)$  و  $(AI)$  متوازيان
- بين أن  $DC = 2 \times AI$

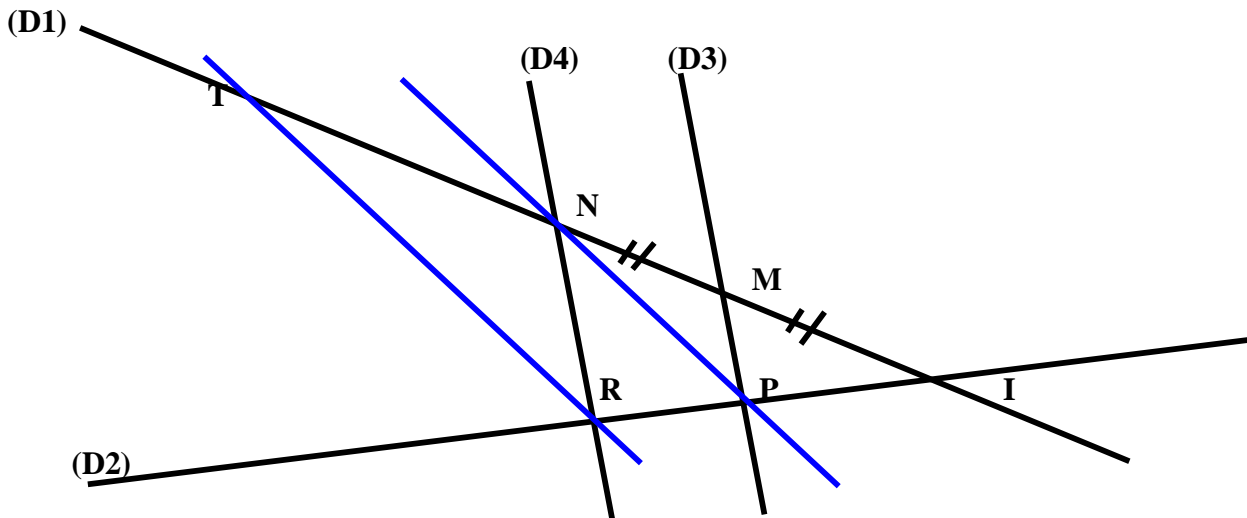
#### الجواب



في المثلث  $CBD$   
لدينا I منتصف  $[CB]$  و  $[CB]$  مننصف  $[BD]$   
إذن  $(CD)$  و  $(AI)$  متوازيان  
 $AI = \frac{1}{2} \times DC$  ولدينا  
 $DC = 2 \times AI$  وبالتالي

#### نوج 2

نعتبر مستقيمين  $(D_1)$  و  $(D_2)$  مقاطعان في I  
لتكن M نقطة من  $(D_1)$  و N مماثلة I بالنسبة للنقطة M  
المستقيم  $(D_3)$  المار من M يقطع  $(D_2)$  في P  
المستقيم  $(D_4)$  الموازي ل  $(D_3)$  والمار من N يقطع R  
أنشئ المستقيم  $(NP)$  ثم مستقيم مواز له ومار من R يقطع T.  
1- اثبت أن P مننصف  $[IR]$ .  
2- بين ان N مننصف  $[IT]$ .



اثبت أن  $P$  منتصف  $[IR]$   
في المثلث  $INR$

لدينا  $M$  منتصف  $[NI]$  و المستقيم  $(D4)$  مواز لـ  $(MP)$  ومار من  $M$   
اذن  $(D4)$  يمر من منتصف  $[RI]$  أي  $P$  منتصف  $[RI]$

بين ان  $N$  منتصف  $[IT]$ .

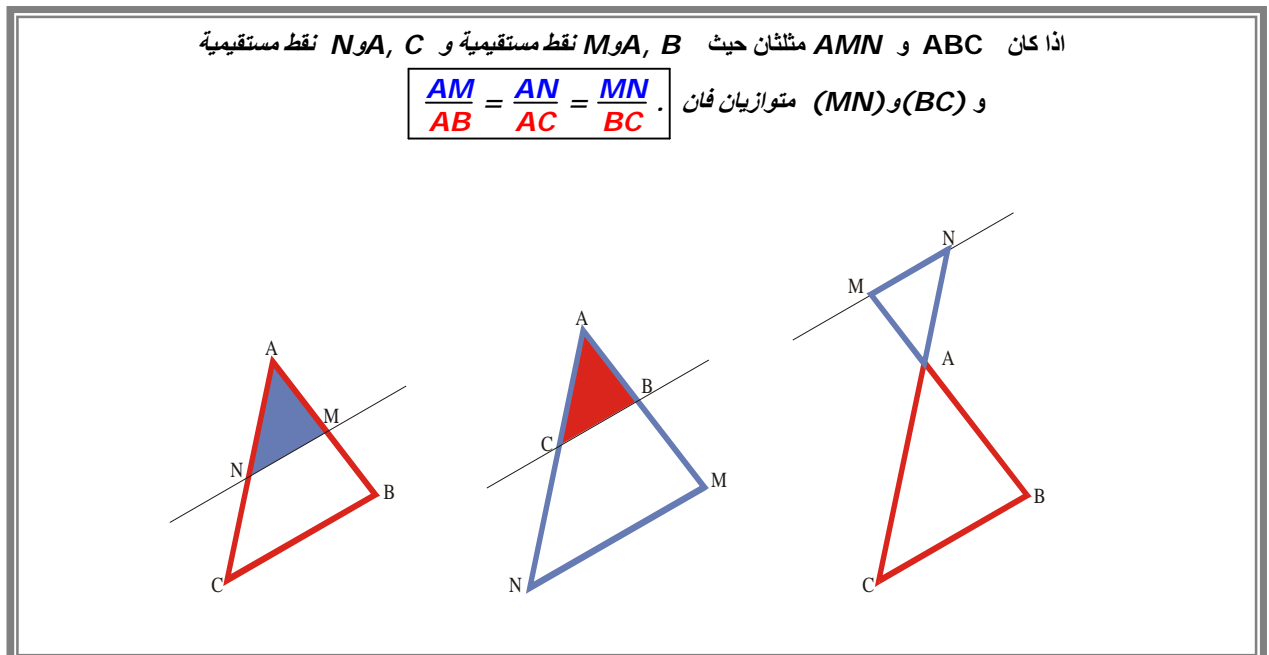
في المثلث  $ITR$   
لدينا  $P$  منتصف  $[RI]$  و  $(NP)$  يوازي  $(TR)$   
اذن  $N$  منتصف  $[IT]$

#### ٤ - خاصية طاليس المباشرة

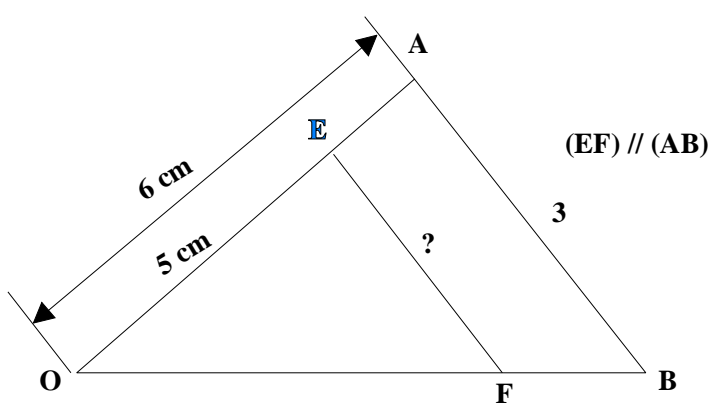
اذا كان  $ABC$  و  $AMN$  مثثان حيث  $M$  و  $N$  نقط مستقيمية و  $A$  و  $C$  نقط مستقيمية

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$$

و  $(MN)$  و  $(BC)$  متوازيان فان



مثال ١ انظر الشكل المطلوب حساب  $EF$



لدينا ان  
متوازيان  $(AB)$  و  $(EF)$  يتقاطعان في  $O$  و  $(FB)$  و  $(EA)$

$$\therefore \frac{OE}{OA} = \frac{OF}{OB} = \frac{EF}{AB}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{EF}{3}$$

$$EF \times 6 = 5 \times 3$$

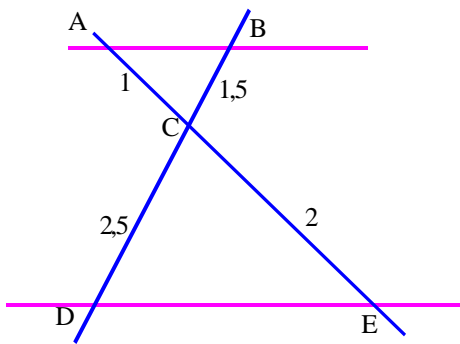
$$Ef = \frac{15}{6} = 2,5$$

$$EF = 2,5 \text{ cm}$$

### مثال 2 انظر التحدل

$OA = 2,5 \text{ cm}$  ;  $OB = 3 \text{ cm}$  ;  $OC = 2 \text{ cm}$  et  $BD = 3,6 \text{ cm}$ . و  $(BD) \parallel (AC)$  حيث  $AC$ ,  $OD$  المطلوب حساب

حساب  $OD$  :



$$\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD} = \frac{AC}{DB}$$

$$\frac{2,5}{3} = \frac{2}{OD} = \frac{AC}{3,6}$$

$$OD = \frac{2 \times 3}{2,5} = 2,4 \quad \text{أي} \quad \frac{2,5}{3} = \frac{2}{OD}$$

$$OD = 2,4 \text{ cm}$$

حساب  $AC$

$$\frac{2,5}{3} = \frac{AC}{3,6} \quad \text{أي} \quad AC = \frac{2,5 \times 3,6}{3} = 3.$$

$$AC = 3 \text{ cm}$$