

I _ واسطات مثلث :

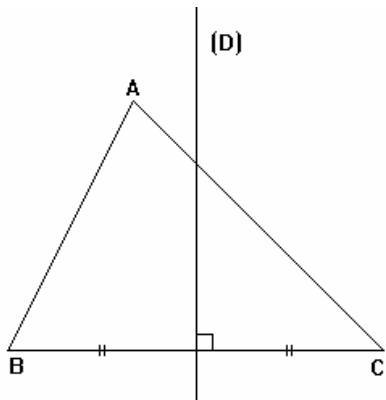
(1) - التعريف :

واسط مثلث هو واسط أحد أضلاعه

(2) - مثال :

ABC مثلث و المستقيم (D) واسط الضلع [BC] .

نسمى كذلك المستقيم (D) **واسط المثلث ABC** .



(3) - مركز الدائرة المحيطة بمثلث :

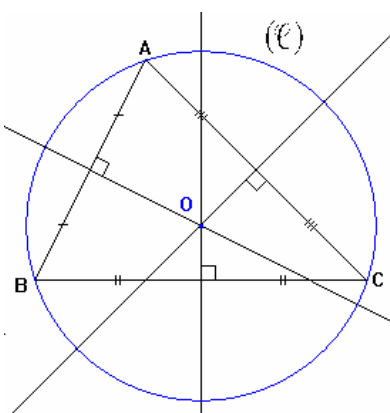
* تعريف :

مركز الدائرة المحيطة بمثلث هي نقطة تلاقي واسطاته

* مثال :

ABC مثلث .

لنشي (ℓ) الدائرة المحيطة بالمثلث ABC. من أجل هذا سننشي واسطات هذا المثلث بحيث تتقاضى في نقطة واحدة O هي مركز الدائرة المحيطة به .



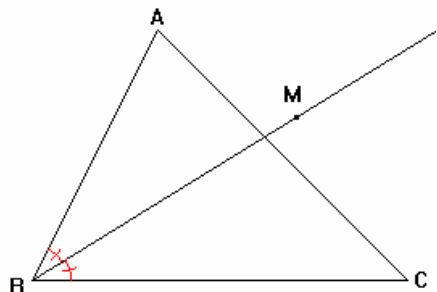
* ملاحظة هامة : لتحديد مركز الدائرة المحيطة بمثلث يكفي رسم واسطين من واسطاته .

(1) - التعريف :

منصف مثلث هو منصف إحدى زواياه

(2) - مثال :

ABC مثلث و $[BM]$ منصف الزاوية \hat{A}



نسمى نصف المستقيم $[BM]$ منصف المثلث ABC.

(3) - مركز الدائرة المحاطة بمثلث :

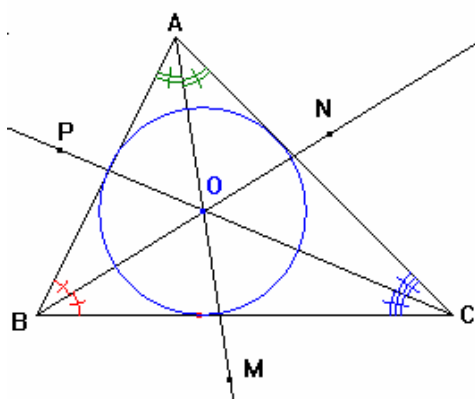
* تعريف :

مركز الدائرة المحاطة بمثلث هي نقطة تلاقي منصفاته

* مثال :

ABC مثلث.

لإنشاء الدائرة المحاطة بالمثلث ABC . من أجل هذا سننشئ منصفات هذا المثلث بحيث تتلاقي في نقطة واحدة O هي مركز الدائرة المحاطة به .



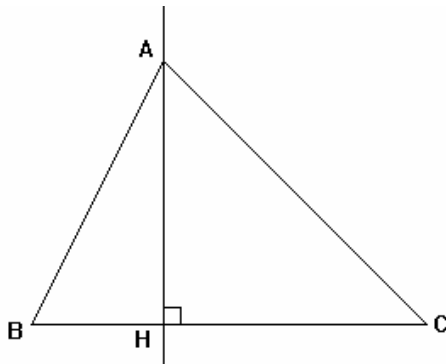
* ملاحظة هامة : لتحديد مركز الدائرة المحاطة بمثلث يكفي رسم منصفين من منصفاته .

(1) - التعريف :

إرتفاع مثلث هو مستقيم يمر من أحد رؤوس المثلث و العمودي على حامل الضلع المقابل لهذا الرأس

(2) - مثال :

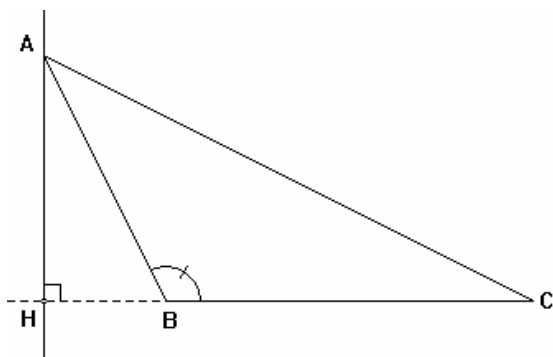
. مثلث ABC . AH المستقيم المار من A و العمودي على حامل الضلع [BC] في H .



نسمى (AH) إرتفاع المثلث ABC الموافق للضلعين [BC] .

* ملاحظة هامة :

يمكننا أن نرمز بذلك للارتفاع (AH) بإحدى الرمزين : AH أو [AH]



مثلث ABC حيث زاوية A هي منفرجة .

نلاحظ أن النقطة H لا تنتهي إلى الضلع [BC] .

(3) - مركز تعامد مثلث :

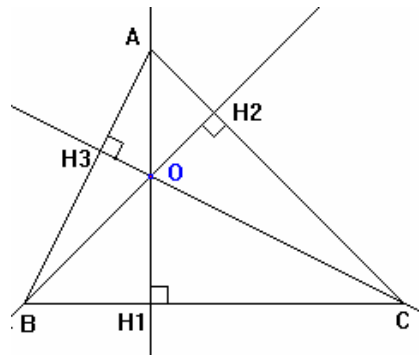
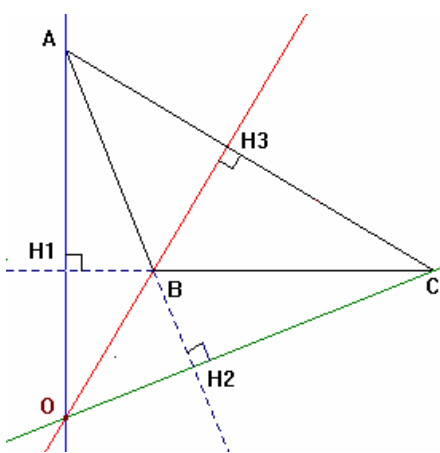
* تعريف :

مركز تعامد مثلث هو نقطة تلاقي إرتفاعاته

* مثال :

مثلث ABC .

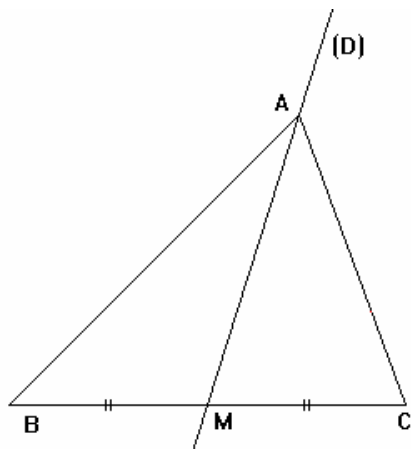
لنشئ O مركز تعامد المثلث ABC . من أجل هذا سننشئ إرتفاعات هذا المثلث بحيث تتلاقى في نقطة واحدة هي مركز تعامده .



(1) - التعريف :

متوسط مثلث هو مستقيم يمر من أحد رؤوس المثلث و منتصف الضلع المقابل لهاذا الرأس

(2) - مثال :
ABC مثلث و (D) المستقيم المار من A و من M منتصف [BC].



نسمى المستقيم (D) **متوسط المثلث ABC**

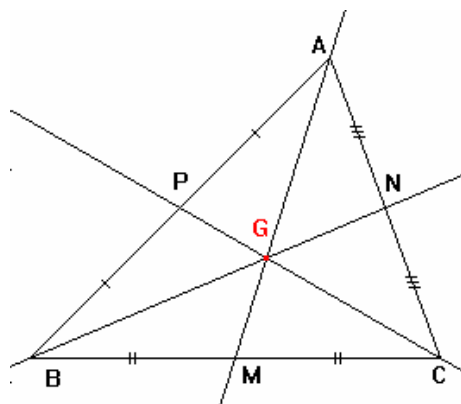
(3) - مركز ثقل مثلث :

* تعريف :

مركز ثقل مثلث هي نقطة تلاقي متوسطاته

* مثال :

لننشئ G مركز ثقل المثلث ABC . من أجل هذا سننشئ متوسطاته بحيث تلتلاق في نقطة واحدة هي مركز ثقله .



* خاصية :

إذا كان ABC مثلث و G مركز ثقله بحيث M منتصف [BC] فإن :

$$AG = \frac{2}{3} AM$$