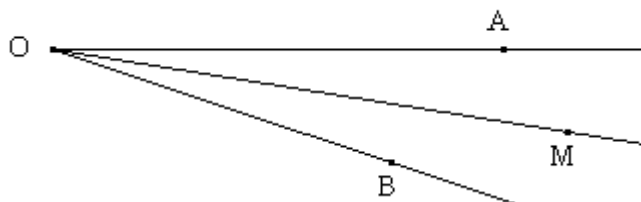


المنصفات و الإرتفاعات في مثلث

(1) - المنصفات في مثلث :
أ) منصف زاوية :

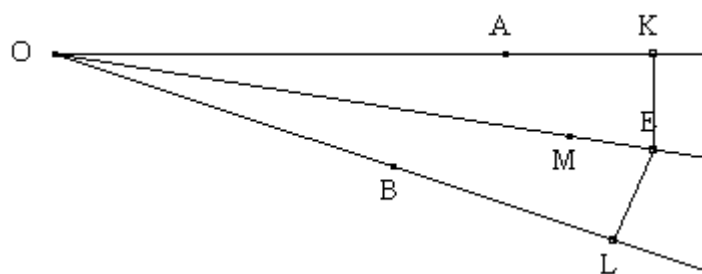
* **تعريف 1:** منصف زاوية هو نصف مستقيم أصله رأس الزاوية ، يوجد بداخلها و يقسمها إلى زاويتين متقابلتين

* **مثال :** تعتبر \hat{AOB} زاوية و $[OM]$ منصفها .



بـ. الخاصية المميزة لمنصف زاوية :

* **الخاصية المباشرة :** كل نقطة تنتهي إلى منصف زاوية تبعد بنفس المسافة عن ضلعي هذه الزاوية



سيكون لدينا : $EK = EL$

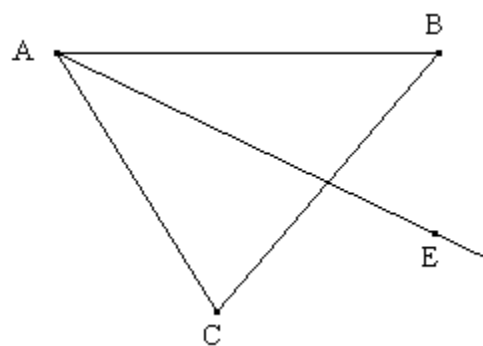
* **الخاصية العكسية :** كل نقطة تبعد بنفس المسافة عن ضلعي زاوية تنتهي إلى منصف هذه الزاوية

* **الخاصية المميزة :** منصف زاوية هو مجموعة من نقط الزاوية المتساوية المسافة عن ضلعيها

ج - منصفات مثلث :

* **تعريف 2:** منصف مثلث هو منصف إحدى زواياه

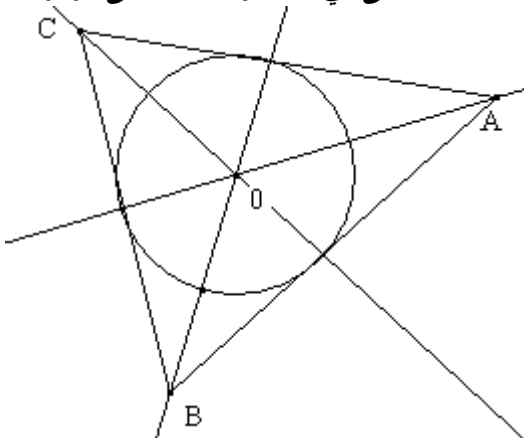
* **مثال :**



ملاحظة هامة : للمثلث ثلاثة منصفات .

* **خاصية :** منصفات مثلث تتلاقى في نقطة واحدة تسمى مركز الدائرة المحاطة بهذا المثلث

* **مثال :**



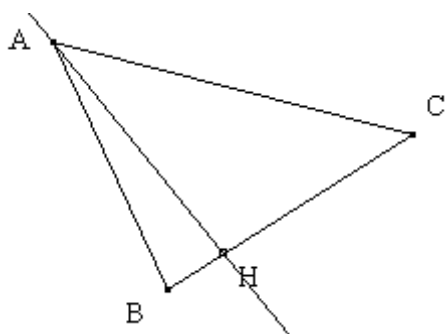
ملاحظة هامة : لإيجاد مركز دائرة محاطة بمثلث يكفي رسم منصفين فقط من منصفات هذا المثلث .

(2) - الارتفاعات في مثلث :

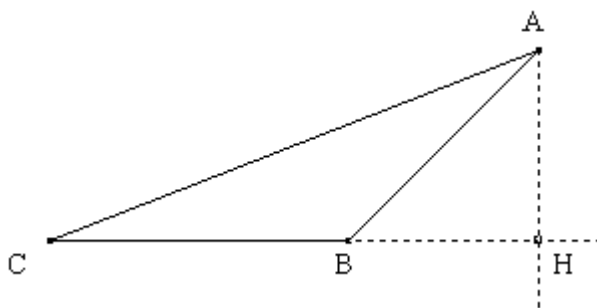
(أ) جداء عدة أعداد عشرية نسبية :

* **تعريف 3** : ارتفاع مثلث هو مستقيم يمر من أحد رؤوس المثلث و عمودي على حامل الضلع المقابل لهذا الرأس .

* مثال : ABC مثلث و (AH) الارتفاع الموافق للضلعين [BC] .

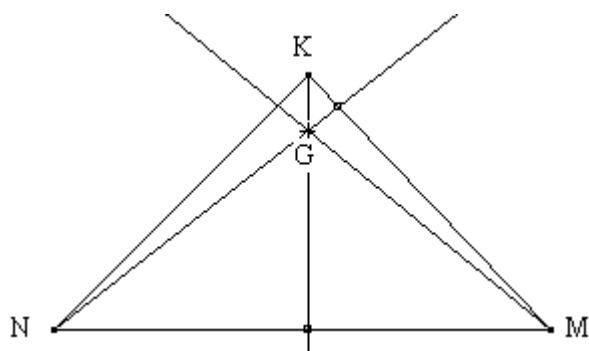


• حالة خاصة :



ملاحظة هامة : للمثلث ثلاثة ارتفاعات .

* **خاصية** : ارتفاعات مثلث تلتقي في نقطة واحدة تسمى مركز تعامد هذا المثلث .



* مثال :

20

ملاحظة هامة : لرسم مركز تعامد مثلث يكفي رسم ارتفاعين فقط من ارتفاعات هذا المثلث .