

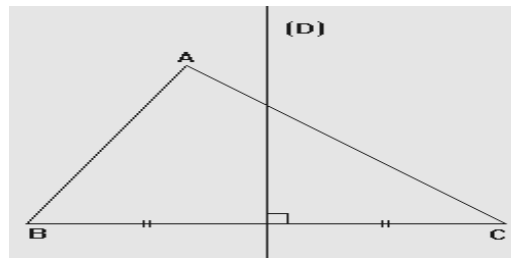
## المستقيمات الهامة في مثلث

### 1- واسطات مثلث

#### تعريف

واسط مثلث هو واسط أحد أضلاعه

#### مثال

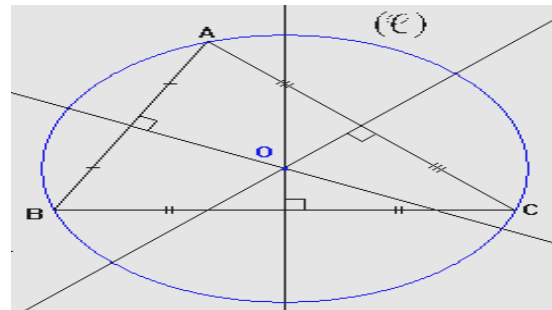


في الشكل أعلاه لدينا المستقيم  $(D)$  هو واسط  $[BC]$  هو واسط وفي هذه الحالة نسمى المستقيم  $(D)$  واسطا للمثلث  $ABC$

#### خاصية

واسطات مثلث تتلاقى في نقطة وحيدة تسمى مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث

#### مثال



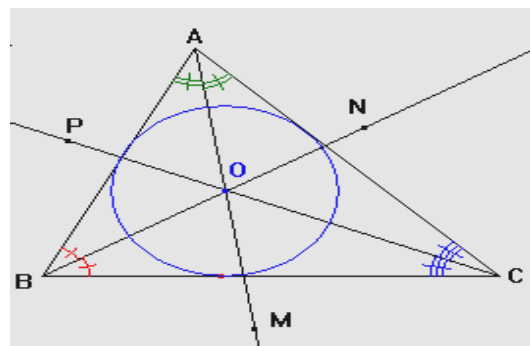
في الشك جانبه واسطات مثلث  $ABC$  تتلاقى في النقطة  $O$  و التي تمثل مركز الدائرة المحيطة بهذا المثلث

### 2- منصفات زوايا مثلث

#### خاصية

منصفات مثلث تتلاقى في نقطة وحيدة تسمى مركز الدائرة المحاطة بهذا المثلث

#### مثال



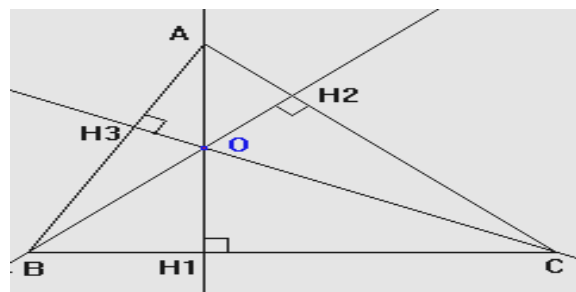
في الشك جانبه  $ABC$  تتلاقي في النقطة  $O$  و التي تمثل مركز الدائرة المحاطة بهذا المثلث منصفات زوايا المثلث

### 3- ارتفاعات مثلث

#### خاصية

ارتفاعات مثلث تتلاقي في نقطة وحيدة تسمى مركز تعامد هذا المثلث

#### مثال



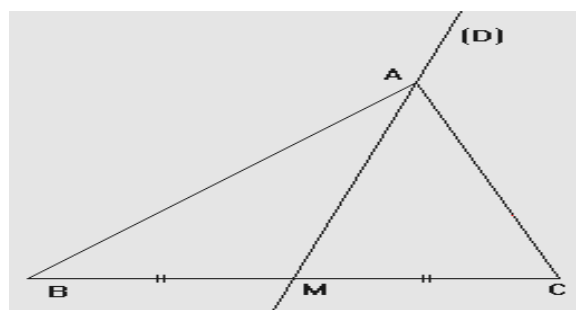
في الشك جانبه ارتفاعات  $ABC$  تتلاقي في النقطة  $O$  و التي تسمى مركز تعامد المثلث  $ABC$

### 4- متوسط مثلث

#### تعريف

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

#### مثال



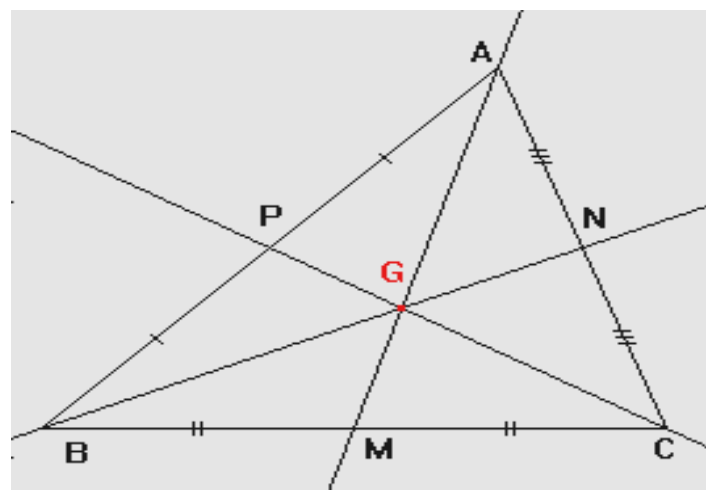
في الشكل أعلاه المستقيم  $(D)$  يمر من الرأس  $A$  ومن منتصف الضلع  $[BC]$  في هذه الحالة

نسمى المستقيم  $(D)$  متوسط للمثلث  $ABC$

## خاصية 1

متوسطات مثلث تتلاقى في نقطة وحيدة تسمى مركز ثقل هذا المثلث

## مثال



النقطة G تسمى مركز ثقل المثلث ABC

## خاصية 2

ABC مثلث و G مركز ثقله. إذا كانت M منتصف [BC]

$$AM \cdot \frac{2}{3} = AG \quad \text{فإن}$$