# المتفاوتة المثلثية وواسط قطعة

### 1) - المتفاوتة المثلثية:

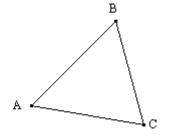
\* خاصية 1:

A و B و C ثلاث نقط مختلفة

- $\mathbf{AB} = \mathbf{AC} + \mathbf{BC}$ : فإن  $\mathbf{AB} = \mathbf{AC} + \mathbf{BC}$  تنتمي إلى القطعة
- إذا كانت C لا تنتمي إلى القطعة [AB] فإن C إذا كانت C

#### \* مثال :

 $\mathbf{AB} = \mathbf{AC} + \mathbf{BC}$ 



BC < AB + AC و کذلك : AC < AB + BC

و منه نستنتج ما يلي:

في مثلث طول أي ضلع من أضلاعه أصغر من مجموع طولي الضلعين الآخرين.

#### تطبيق:

AC = 17و AB = 7و AB = 7 و AB = 7 و AB = 7 الله في مكن رسم المثلث AB = 7 بحيث AB = 7 الله في المحظ أن AB = 7 و أن AB = 7 و أن AB = 7 و أن AB = 7 الله في المثلث AB = 7 الله ف

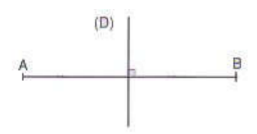
### 2) - واسط قطعة:

\* تعریف:

واسط قطعة هو مستقيم يمر من منتصف القطعة و عمودي على حاملها

\* مثال :

لنرسم قطعة [AB] قطعة و (D) واسطها



\* خاصية 2 :

كل نقطة تنتمي إالى واسط قطعة تكون متساوية المسافة عن طرفيها

\* بتعبير آخر:

(AB] قطعة و  $(\Delta)$  واسطها و M نقطة من امستوى . MA = MB يعني أن  $M \in (\Delta)$ 

\* خاصية 3 :

كل نقطة متساوية المسافة عن طرفي قطعة تنتمي إلى واسط هذه القطعة

\* بتعبير آخر:

و المستوى .  $(\Delta)$  قطعة و  $(\Delta)$  واسطها و  $(\Delta)$  قطعة من المستوى .  $M\in(\Delta)$  يعني أن MA=MB



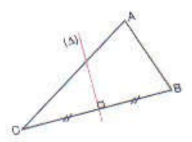
## 3) - واسطات مثلث:

# \* تعریف 2 :

# واسط مثلث هو واسط كل ضلع من أضلاعه

# مثال:

ABC مثلث و  $(\Delta)$  واسط الضلع



 $\overline{ABC}$  نسمي المستقيم ( $\Delta$ ) واسط المثلث

#### \*خاصية 4:

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

## مثال:

