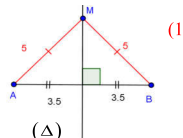
## تم تحميل هذا الملف من موقع تلاميذي www.talamidi.com

## تصحيح سلسلة :واسط قطعة

# تصحيح التمرين الأول:

 $\begin{bmatrix} AB \end{bmatrix}$  لدينا Mتنتمي إلى  $\Delta$  واسط القطعة M دينا MB = 5cm أي MB = MA = 5cm





#### تصحيح التمرين الثاني:

 $\lceil RS 
ceil$ في الشكل ceil: المستقيم ceil (D)عمودي على ceil (RS) و لا يمر من منتصف

[RS]إذن إلى واسطا القطعة

 $ER \neq ES$  لدينا  $E \in (D)$  : لدينا

 $\llbracket GH 
right
brace$ في الشكل 2 : لدينا + KG = KH إذن + KG = KH

[GH] وبما أن LG 
eq LH فإن L لا تنتمي إلى واسط القطعة

igl[GH]يس واسطا للقطعة igl(LKigr)ليس ومنه فإن المستقيم

## تصحيح التمرين الثالث:

OA=OB بما أن النقطتين A و B تنتميان الى الدائرة

igl[ABigl] ومنه فإن النقطة O تنتمي إلى واسط القطعة

O'A = O'B فإن A و B تنتميان الى الدائرة A

[AB] ومنه فإن النقطة O' تنتمى إلى واسط القطعة

igl[ABigr] وبالتالي فإن المستقيم وigl(OO'igr)هو واسط القطعة

### تصحيح التمرين الرابع:

igl[ABigr] لدينا: MA=MBigr] إذن النقطة M تنتمي إلى واسط القطعة

igl[ABigr] و لدينا: NA=NB إذن النقطة N تنتمي إلى واسط القطعة

 $[AB\,]$  ومنه فإن المستقيم  $(MN\,)$ هو واسط القطعة

[AB] وبما أن المستقيم (MN)يقطع القطعة [AB] في النقطة [AB] في النقطة المستقيم

#### تصحيح التمرين الخامس:

بما أن دكان السيد أحمد يقع على نفس المسافة من المسجد ومن المنزل فإن BM = BL فإن BM = BL ومنه فإن  $B \in (\Delta)$  أي  $B \in (\Delta)$  ونعلم ان المنزل يوجد في الشارع إذن  $B \in (L)$ 

(L) و  $(\Delta)$  و قطة تقاطع  $(\Delta)$  و ومنه فإن

