

سلسلة : واسط قطعة

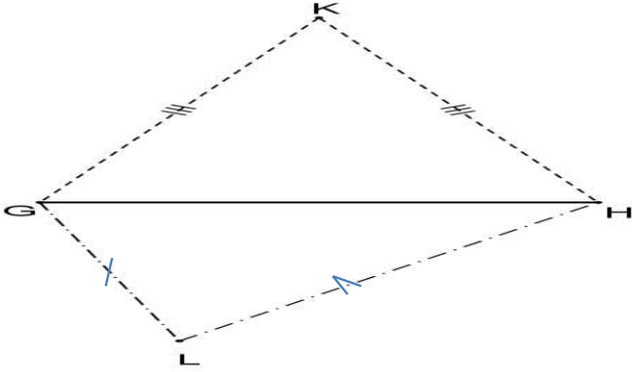
التمرين الأول:

[AB] قطعة طولها  $7\text{ cm}$  و  $(\Delta)$  واسطها.

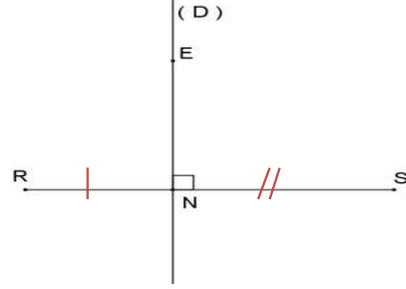
لتكن  $M$  نقطة تنتمي إلى  $(\Delta)$  بحيث :  $AM = 5\text{ cm}$ .

- (1) - أرسم شكلا مناسباً.
- (2) - أحسب معللاً جوابك :  $MB$ .
- (3) - ما هي طبيعة المثلث  $AMB$  ؟ علل جوابك

التمرين الثاني:



هل المستقيم  $(KL)$  هو واسط القطعة  $[GH]$  ؟ لماذا ؟

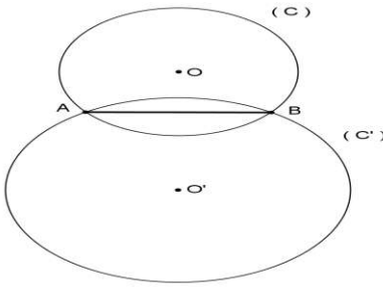


هل  $ER = ES$  ؟ لماذا ؟

التمرين الثالث:

لدينا في الشكل جانبه : دائرتان  $(C)$  و  $(C')$  مركزهما

على التوالي  $O$  و  $O'$  ، و ليس لهما نفس الشعاع و تتقاطعان في  $A$  و  $B$   
 أثبت أن المستقيم  $(OO')$  هو واسط القطعة  $[AB]$ .

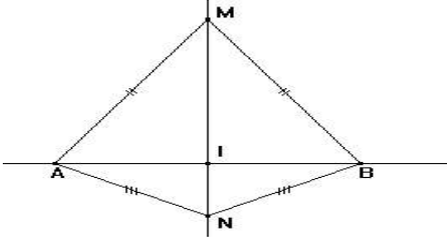


التمرين الرابع:

لاحظ الشكل جانبه بحيث:

المستقيم  $(MN)$  يقطع المستقيم  $(AB)$  في النقطة  $I$ .

بين أن النقطة  $I$  هي منتصف القطعة  $[AB]$ .



التمرين الخامس:

في الشكل جانبه المستقيم  $(L)$  يمثل شارعاً

يخترق قرية، و النقطة  $M$  تمثل موقع مسجد و النقطة  $N$  تمثل موقع منزل السيد أحمد.

ساعد السيد أحمد على اختيار موقع  $B$  لدكان بالشارع  $(L)$

يقع على نفس المسافة من المنزل و من المسجد.

