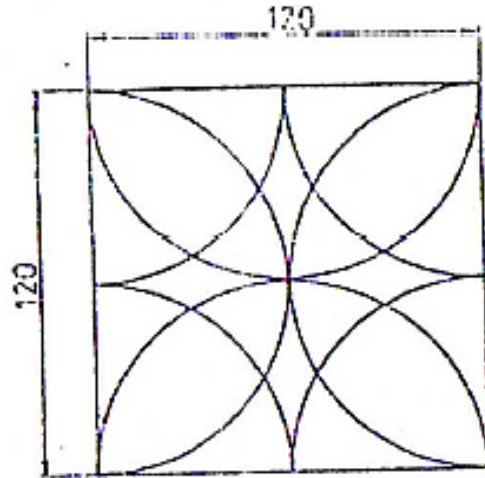


A



B

المعلوم : المستقيم AB

1- من النقطتين A و B ارسم قوسين بنصف قطر R (الكبير من نصف طول المستقيم AB بمقدار مناسب) ليتقاطعا عند C و D .

2- اوصل CD لتحصل على الخط المنصف.

C

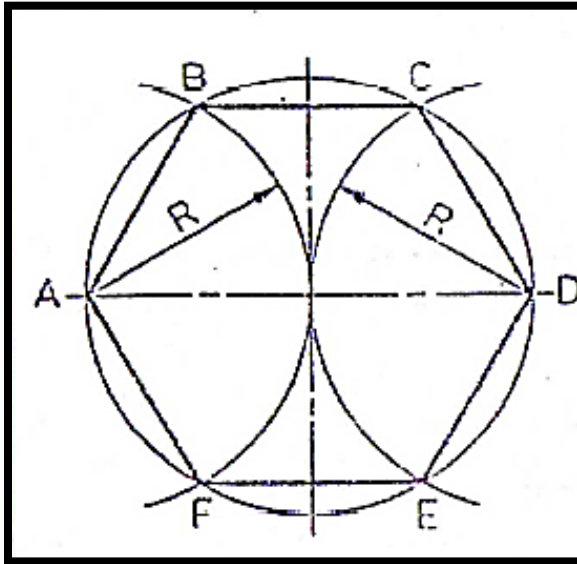
المعلوم : الزاوية ABC

1- ارسم قوس بنصف قطر مناسب من المركز B ليقطع ضلعي الزاوية في D و E .

2- من D و E ارسم قوسين بنصف قطر مناسب ليتقاطعا في F .

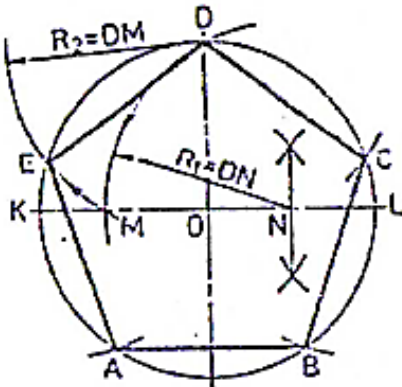
FB هو الخط المنصف للزاوية

D



- المعلوم : دائرة نصف قطرها R .
 1 - من النقطتين A, D ارسم قوسين بنصف قطر R ليقتدا
 الدائرة عند E, C و F, B .
 2 - اوصل
 A, F, E, D, C, B, A

E



- المعلوم : دائرة قطرها KL
 1 - نصف المستقيم OL (النقطة N)
 2 - من N ارسم قوس بنصف قطر $R_1 = DN$
 3 - قسم الدائرة الي خمسة اجزاء
 متساوية بالمسافة DM .
 4 - اوصل النقاط
 A, E, D, C, B, A