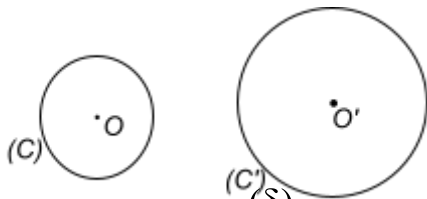


الهدف من التمرين هو إنشاء مماس مشترك خارجيا لدائرتين.

لتكن (C) و (C') دائرتين مركزاهما O و O' ونصفا قطريهما r و r' على الترتيب حيث $r' > r$ كما في الشكل.



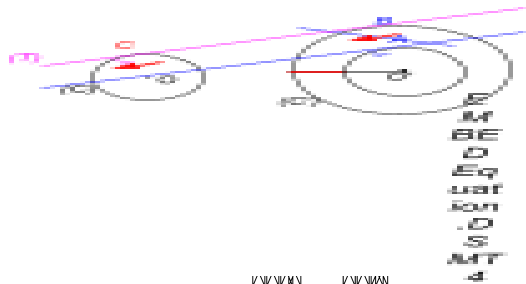
(1) أرسم دائرة (δ) مركزها O' و نصف قطرها $(r' - r)$.

(2) أنشئ مماسا للدائرة (δ) يشمل النقطة O . سمّ النقطة المشتركة بين الدائرة (δ) وهذا المماس.

(3) نصف المستقيم $[O'A]$ يقطع الدائرة (C') في نقطة B . أنشئ المستقيم (T) صورة (OA) بالانسحاب الذي شعاعه AB .

(4) تحقق من أن (T) مماس مشترك خارجيا لدائرتين (C) و (C') .

الحل :



(1) أرسم دائرة (δ) مركزها O' و نصف قطرها $(r' - r)$.

(2) أنشئ مماسا للدائرة (δ) يشمل النقطة O .

سمّ النقطة المشتركة بين الدائرة (δ) وهذا المماس.

(3) نصف المستقيم $[O'A]$ يقطع الدائرة (C') في نقطة B .

أنشئ المستقيم (T) صورة (OA) بالانسحاب الذي شعاعه AB .

لدينا B صورة A بهذا الانسحاب ، نعتبر C صورة O بنفس الانسحاب إذن : $OC = AB$

ومنه المستقيم (T) صورة (OA) بالانسحاب الذي شعاعه AB .

(4) تحقق من أن (T) مماس مشترك خارجيا لدائرتين (C) و (C') .

لدينا المستقيم (T) صورة (OA) بالانسحاب الذي شعاعه AB إذن $(T) \parallel (OA)$.

ولدينا : $(O'A)$ يعامد (OA) إذن $(O'B)$ يعامد (OA) ومنه : $(O'B)$ يعامد (T)

بما أن B نقطة من (C') فإن (T) هو مماس للدائرة (C')

لدينا : $OC = AB$ ومنه : $(OC) \parallel (AB)$ و $OC = AB = r$ إذن (OC) يعامد (T) و C نقطة من (C)

إذن (T) هو مماس للدائرة (C)

خلاصة : (T) هو مماس مشترك خارجيا لدائرتين (C) و (C') .