

A

B

علم أربعة نقط A, B, A', B' كما هو في الشكل المقابل.
 اشرح كيف يمكن إنشاء مركز الدوران الذي يحول A إلى A' ويحول B إلى B' .
الحل :

A'

نرسم (d) و (d') محوري القطعتين $[AA']$ و $[BB']$ على الترتيب ، يتقاطعان في النقطة O .
 إذن : $OA = OA'$ و $OB = OB'$.

الدوران الذي يحول A إلى A' ويحول B إلى B' يحافظ على المسافات
 إذن : $AB = A'B'$ وبالتالي المثلثان AOB و $A'O'B'$ متقايسان

ومنه نستنتج أن : $\angle AOB = \angle A'O'B'$ إذن $\angle AOB + \angle BOA' = \angle A'O'B' + \angle BOA'$

وبالتالي : $\angle AOA' = \angle BOB'$

ومنه : مركز الدوران الذي يحول A إلى A' ويحول B إلى B' هو النقطة O .

