

المماثل المركزي

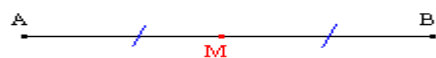
1- مماثلة نقطة

تعريف

و A' نقطتان متماثلتان بالنسبة للنقطة O

يعني ان النقطة O هي منتصف القطعة $[AA']$

مثال



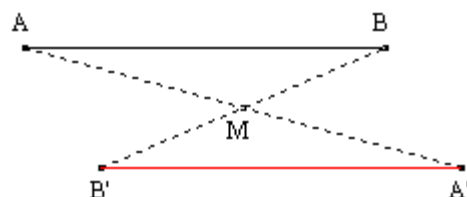
النقطة B هي مماثلة النقطة A بالنسبة للنقطة M

2- مماثلة قطعة

خاصية

مماثلة قطعة بالنسبة لنقطة هي قطعة تقايسها

مثال



مماثلة القطعة $[AB]$ هي $[A'B']$ بالنسبة للنقطة M حيث B' و A' مماثلتان

و A بالنسبة لنقطة M على التوالي

خاصية

المماثل المركزي يحافظ على المسافة بين نقطتين

مثال

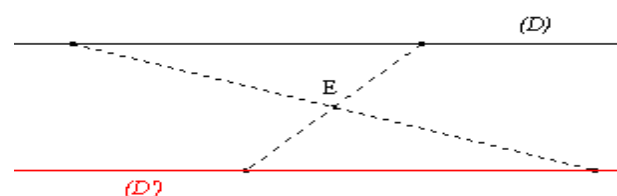
في المثال السابق لدينا $AB = A'B'$

3- مماثل مستقيم-مماثل نصف مستقيم

خاصية

مماثل مستقيم بالنسبة لنقطة هو مستقيم يوازيه

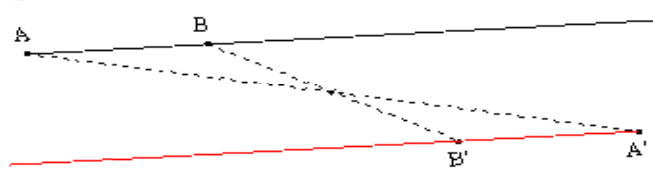
مثال



خاصية 2

مماثل نصف مستقيم (AB) بالنسبة لنقطة O هو نصف المستقيم $[A'B']$ حيث A' و B' مماثلتان لـ A و B بالنسبة لنقطة O على التوالي .
 $(AB) \parallel (A'B')$

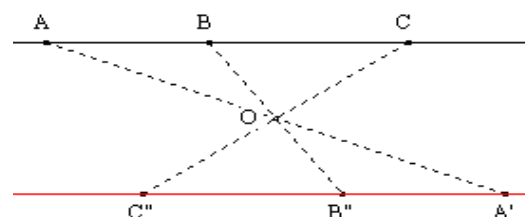
مثال



خاصية 3

التماثل المركزي يحافظ على استقامة النقط

مثال

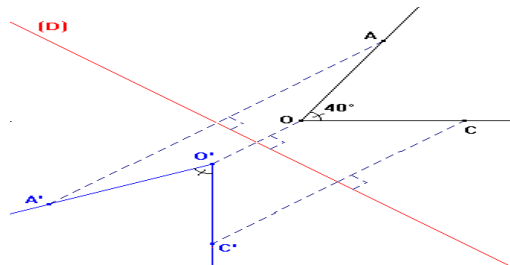


4- مماثلة زاوية

خاصية

مماثلة زاوية بتماثل محوري هي زاوية تقييسها .

مثال



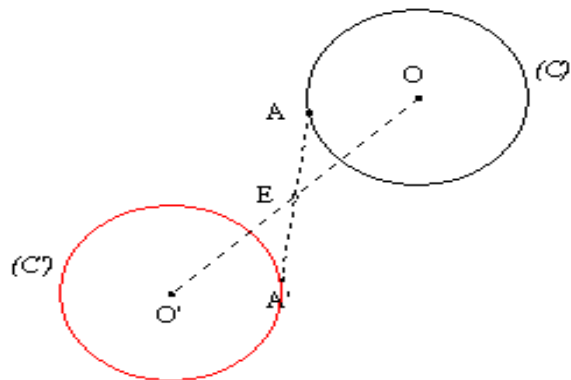
O' و B' و A' مماثلات O و B و A بالنسبة لمستقيم (d) على التوالي

5- مماثلة دائرة

خاصية

مماثلة دائرة C مركزها A وشعاعها r بالنسبة لنقطة O هي الدائرة C' التي مركزها A' وشعاعها r' حيث $|A'$ مماثلة $|A$ بالنسبة لنقطة O .

مثال



الدائرة (C') هي مماثلة الدائرة (C) بالنسبة للنقطة E