

$ABCD$ متوازي أضلاع. E, F, G, H نقط من $[AD], [CD], [BC], [AB]$ على الترتيب حيث :
 $AE = CG$ و $AH = CF$.

(1) ما هو التحويل النقطي الذي يحول A إلى C ويحول B إلى D ؟

(2) ما هي طبيعة الرباعي $EFGH$ ؟

الحل :

(1) تعيين التحويل النقطي الذي يحول A إلى C ويحول B إلى D :

$ABCD$ متوازي أضلاع إذن قطراه $[AC], [BD]$ متناصفان في النقطة O .

إذن C هي صورة A و D هي صورة B بالتناظر المركزي الذي مركزه O .

(2) طبيعة الرباعي $EFGH$:

الطريقة 1 :

$AE = GC$ و $(AE) \parallel (GC)$ إذن الرباعي $AECG$ متوازي أضلاع ومنه قطراه $[AC], [EG]$ متناصفان في النقطة O . وبالتالي : G هي صورة E بالتناظر المركزي الذي مركزه O .

$AH = FC$ و $(AH) \parallel (FC)$ إذن الرباعي $AFCH$ متوازي أضلاع ومنه قطراه $[AC], [HF]$ متناصفان في النقطة O . وبالتالي : H هي صورة F بالتناظر المركزي الذي مركزه O .

لدينا G هي صورة E بالتناظر المركزي الذي مركزه O و H هي صورة F بالتناظر المركزي الذي مركزه O

إذن $[HG]$ هي صورة $[EF]$ بالتناظر المركزي الذي مركزه O ومنه : $(HG) \parallel (EF)$

والتناظر المركزي يحافظ على المسافات أي : $HG = EF$ وبالتالي الرباعي $EFGH$ هو متوازي أضلاع.

الطريقة 2 :

نقارن بين المثلثين AEH و CFG ثم بين BEF و DGH .

ونحصل على النتيجة : $EH = FG$ و $EF = HG$.

