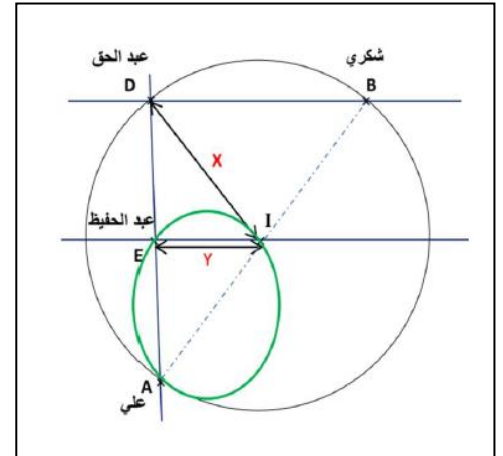


### الوضعية الإنطلاقية

في الشكل المقابل، تمثل المناطق  $A, E, D, B$  منازل كل من شكري وعبد الحق وعبد الحفيظ وعلي وكذلك مناطق لشبكة ويلي Wifi1، حيث الطريق بين منزل شكري وعلي يمثل قطر الدائرة  $(C_1)$  التي تحدد منطقة انتشار الـ Wifi1 والخط بين مركز الدائرة  $(C_1)$  ومنزل علي هي قطر للدائرة  $(C_2)$  التي تحدد منطقة انتشار الـ Wifi2، أما منازل عبد الحفيظ وعبد الحق وعلي فهي على استقامة واحدة.

➤ ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين  $(BD)$  و  $(EI)$  مع التعليل؟

➤ أثبت أن:  $AD^2 = 4(X - Y)(X + Y)$

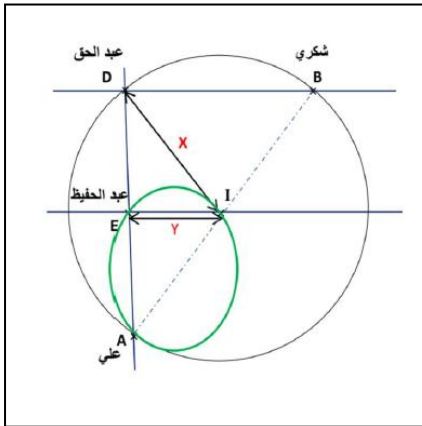


### الوضعية الإنطلاقية

في الشكل المقابل، تمثل المناطق  $A, E, D, B$  منازل كل من شكري وعبد الحق وعبد الحفيظ وعلي وكذلك مناطق لشبكة ويلي Wifi1، حيث الطريق بين منزل شكري وعلي يمثل قطر الدائرة  $(C_1)$  التي تحدد منطقة انتشار الـ Wifi1 والخط بين مركز الدائرة  $(C_1)$  ومنزل علي هي قطر للدائرة  $(C_2)$  التي تحدد منطقة انتشار الـ Wifi2، أما منازل عبد الحفيظ وعبد الحق وعلي فهي على استقامة واحدة.

➤ ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين  $(BD)$  و  $(EI)$  مع التعليل؟

➤ أثبت أن:  $AD^2 = 4(X - Y)(X + Y)$

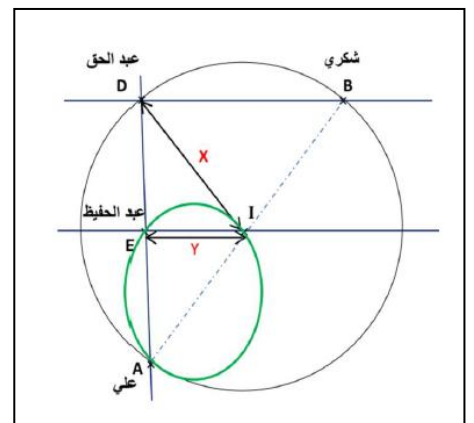


### الوضعية الإنطلاقية

في الشكل المقابل، تمثل المناطق  $A, E, D, B$  منازل كل من شكري وعبد الحق وعبد الحفيظ وعلي وكذلك مناطق لشبكة ويلي Wifi1، حيث الطريق بين منزل شكري وعلي يمثل قطر الدائرة  $(C_1)$  التي تحدد منطقة انتشار الـ Wifi1 والخط بين مركز الدائرة  $(C_1)$  ومنزل علي هي قطر للدائرة  $(C_2)$  التي تحدد منطقة انتشار الـ Wifi2، أما منازل عبد الحفيظ وعبد الحق وعلي فهي على استقامة واحدة.

➤ ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين  $(BD)$  و  $(EI)$  مع التعليل؟

➤ أثبت أن:  $AD^2 = 4(X - Y)(X + Y)$



### الوضعية الإنطلاقية

في الشكل المقابل، تمثل المناطق  $A, E, D, B$  منازل كل من شكري وعبد الحق وعبد الحفيظ وعلي وكذلك مناطق لشبكة ويلي Wifi1، حيث الطريق بين منزل شكري وعلي يمثل قطر الدائرة  $(C_1)$  التي تحدد منطقة انتشار الـ Wifi1 والخط بين مركز الدائرة  $(C_1)$  ومنزل علي هي قطر للدائرة  $(C_2)$  التي تحدد منطقة انتشار الـ Wifi2، أما منازل عبد الحفيظ وعبد الحق وعلي فهي على استقامة واحدة.

➤ ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين  $(BD)$  و  $(EI)$  مع التعليل؟

➤ أثبت أن:  $AD^2 = 4(X - Y)(X + Y)$

