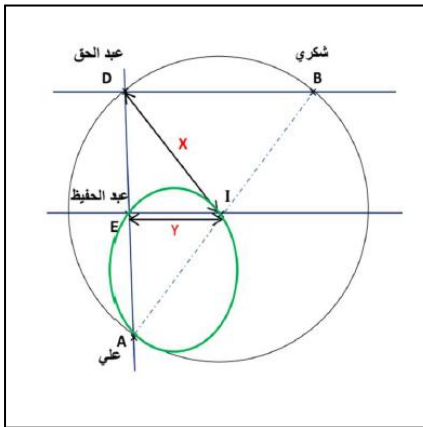


الوضعية الإنطلاقية

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

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

$$\text{أثبت أن: } AD^2 = 4(X - Y)(X + Y)$$

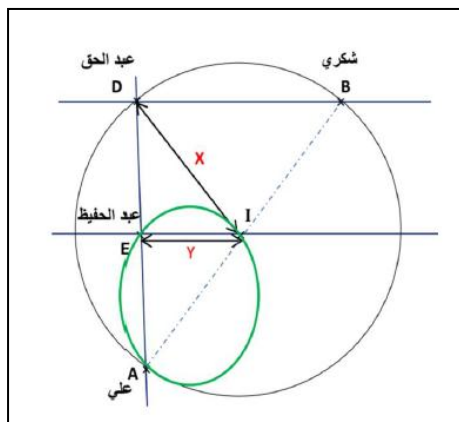


الوضعية الإنطلاقية

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

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

$$\text{أثبت أن: } AD^2 = 4(X - Y)(X + Y)$$

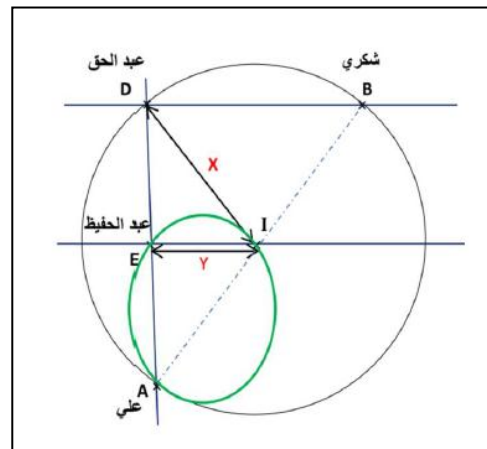


الوضعية الإنطلاقية

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

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

$$\text{أثبت أن: } AD^2 = 4(X - Y)(X + Y)$$



الوضعية الإنطلاقية

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

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

$$\text{أثبت أن: } AD^2 = 4(X - Y)(X + Y)$$

