C(O;r) M F	الدائرة (C) التي مركزها O وشعاعها r تتكون من النقط M من المستوى، بحيث: OM = r المستوى، بحيث F نقطة الدائرة و F نقطة خارج الدائرة و F نقطة خارج الدائرة.
D(O;r)	القرص (D) الذي مركزه O و شعاعه r هو مجموعة النقط N من المستوى بحيث: ON < r المستوى بحيث: N نقطة تنتمي إلى القرص (D)
A C C (C)	كل قطعة طرفاها على دائرة تسمى وترا، كل وتر يمر من مركز الدائرة يسمى قطرا. [EF] قطرا لها.
(C) (D)	يتقاطع المستقيم (D) والدائرة (C) في نقطة وحيدة هي H