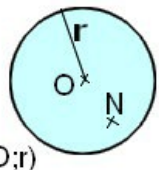
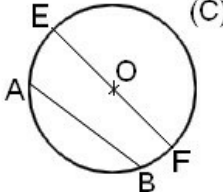
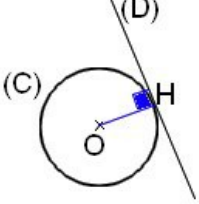
 <p style="text-align: center;">$C(O;r)$</p>	<p>الدائرة (C) التي مركزها O وشعاعها r تتكون من النقط M من المستوى، بحيث: $OM = r$</p> <p>M نقطة تنتمي إلى الدائرة (C) و E نقطة داخل الدائرة و F نقطة خارج الدائرة.</p>
 <p style="text-align: center;">$D(O;r)$</p>	<p>القرص (D) الذي مركزه O وشعاعه r هو مجموعة النقط N من المستوى بحيث: $ON < r$</p> <p>N نقطة تنتمي إلى القرص (D)</p>
 <p style="text-align: center;">(C)</p>	<p>كل قطعة طرفها على دائرة تسمى وتر، كل وتر يمر من مركز الدائرة يسمى قطرا.</p> <p>[AB] و [EF] وتران في الدائرة (C) و [EF] قطرا لها.</p>
 <p style="text-align: center;">(D)</p> <p style="text-align: center;">(C)</p>	<p>يتقاطع المستقيم (D) والدائرة (C) في نقطة وحيدة هي H</p>