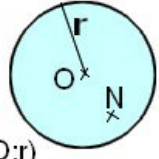
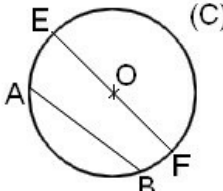
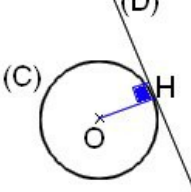
 <p><math>C(O; r)</math></p>	<p>الدائرة (C) التي مركزها O وشعاعها r تتكون من النقط M من المستوى، بحيث: <math>OM = r</math></p> <p>M نقطة تنتمي إلى الدائرة (C) و E نقطة داخل الدائرة و F نقطة خارج الدائرة.</p>
 <p><math>D(O; r)</math></p>	<p>القرص (D) الذي مركزه O و شعاعه r هو مجموعة النقط N من المستوى بحيث: <math>ON &lt; r</math></p> <p>N نقطة تنتمي إلى القرص (D)</p>
 <p>(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>(D)</p> <p>(C)</p>	<p>يتقاطع المستقيم (D) والدائرة (C) في نقطة وحيدة هي H</p>