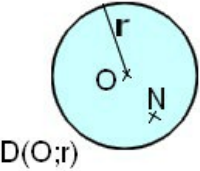
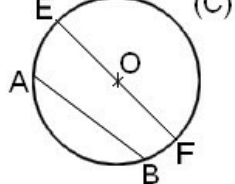
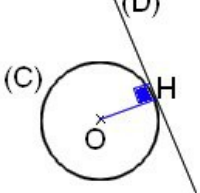
	<p>الدائرة (C) التي مركزها O وشعاعها <math>r</math> تتكون من النقط M من المستوى، بحيث: <math>OM = r</math></p> <p>M نقطة تتنمي إلى الدائرة (C) و E نقطة داخل الدائرة و F نقطة خارج الدائرة.</p>
	<p>القرص (D) الذي مركزه O وشعاعه <math>r</math> هو مجموعة النقط N من المستوى بحيث: <math>ON &lt; r</math></p> <p>N نقطة تتنمي إلى القرص (D)</p>
	<p>كل قطعة طرفاها على دائرة تسمى وتر، كل وتر يمر من مركز الدائرة يسمى قطرًا.</p> <p>[AB] و [EF] وتران في الدائرة (C) و [EF] قطر لها.</p>
	<p>يقطع المستقيم (D) والدائرة (C) في نقطة وحيدة هي H</p>