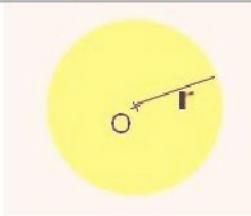
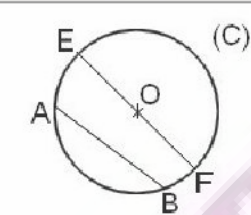
 <p>$C(O; r)$</p>	<p>الدائرة (C) التي مركزها O وشعاعها r تتكون من النقط M من المستوى، بحيث: $OM = r$</p> <p>M نقطة تنتهي إلى الدائرة (C) و E نقطة داخل الدائرة و F نقطة خارج دائرة.</p>
	<p>القرص الذي مركزه O وشعاعه r هو مجموعة النقط الموجودة داخل الدائرة و الدائرة</p>
	<p>كل قطعة طرفاها على دائرة تسمى وتر، كل وتر يمر من مركز الدائرة يسمى قطرًا.</p> <p>[AB] و [EF] وتران في الدائرة (C) و [EF] قطر لها.</p>