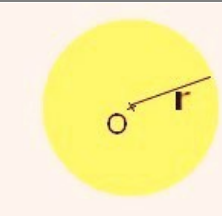
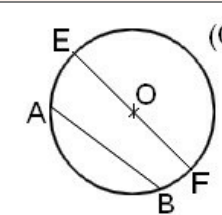
	<p>الدائرة (C) التي مركزها O وشعاعها r تتكون من النقط M من المستوى، بحيث: $OM = r$</p> <p>M نقطة تنتهي إلى الدائرة (C) و E نقطة داخل الدائرة و F نقطة خارج الدائرة.</p>
	<p>القرص الذي مركز O وشعاعه r هو مجموعة النقط الموجودة داخل الدائرة و الدائرة</p>
	<p>كل قطعة طرفاها على دائرة تسمى وتر، كل وتر يمر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