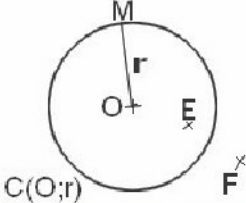
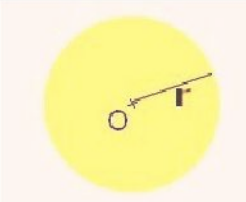
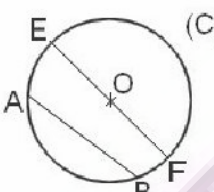


| | |
|--|--|
|  | <p>الدائرة (C) التي مركزها O وشعاعها r تتكون من النقط M من المستوى، بحيث: $OM = r$</p> <p>M نقطة تنتمي إلى الدائرة (C) و E نقطة داخل الدائرة و F نقطة خارج الدائرة.</p> |
|  | <p>القرص الذي مركز O و شعاعه r هو مجموعة النقط الموجودة داخل الدائرة و الدائرة</p> |
|  | <p>كل قطعة طرفها 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> |