

## الدائرة

### I \_ الدائرة :

#### (1) - مثال :

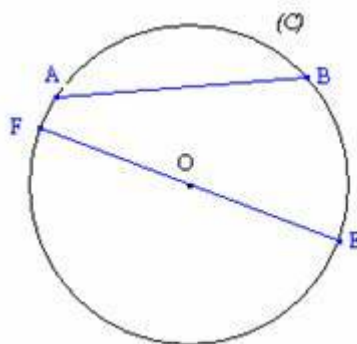
نعتبر (C) دائرة مركزها O وشعاعها 2 cm .  
لتكن A و B و C و D نقط مختلفة تنتهي إلى الدائرة (C) .  
لدينا :  $OD = 2 \text{ cm}$  و  $OC = 2 \text{ cm}$  و  $OB = 2 \text{ cm}$  و  $OA = 2 \text{ cm}$  .  
نلاحظ أن النقط A و B و C و D تبعد بنفس المسافة 2 cm عن المركز O .

#### (2) - تعريف :

الدائرة التي مركزها O وشعاعها r هي مجموعة النقط التي  
مسافتها عن المركز O هي r .

#### (3) - مفردات :

**الوتر :** وتر دائرة هو قطعة طرفيها ينتميان إلى الدائرة .  
(C) دائرة مركزها O وشعاعها r . قطعتان طرفيهما ينتميان إلى الدائرة .



نسمى كلا من [AB] و [EF] وتر للدائرة (C) .

**القطر:** قطر دائرة هو وتر يمر من مركز الدائرة .  
في المثال أعلاه نسمى [EF] قطر للدائرة (C) .

(3) - خاصية :

ـ دائرة مركزها  $O$  و شعاعها  $r$  و  $M$  نقطة من المستوى .

$OM = r$  فإن  $M \in (C)$  إذا كان

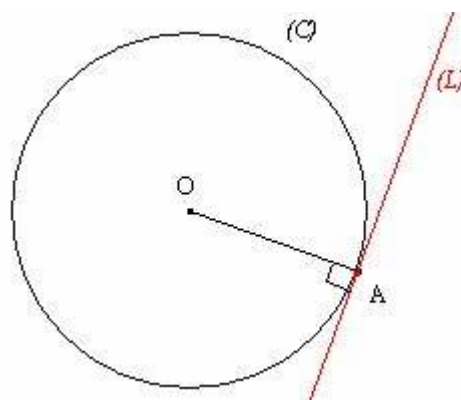
$M \in (C)$  فإن  $OM = r$  إذا كان

ـ مماس الدائرة : I

(1) - مثال :

ـ دائرة مركزها  $O$  و شعاعها  $r$  .

ـ نقطة تنتهي إلى الدائرة  $(C)$  و  $(L)$  مستقيم عمودي على  $(OA)$  في النقطة  $A$ .



ـ نسمي المستقيم  $(L)$  مماس الدائرة  $(C)$  في النقطة  $A$

(2) - تعريف :

ـ مماس دائرة في نقطة  $M$  تنتهي إلى الدائرة هو مستقيم عمودي على حامل الشعاع في النقطة  $M$  .

(3) - خاصية :

ـ دائرة مركزها  $O$  و شعاعها  $r$  .  $M$  نقطة من المستوى و  $(L)$  مستقيم .

$M \in (C)$

}

$$(OM) \perp (L)$$

يعني أن  $(L)$  مماس الدائرة  $(C)$  في النقطة  $M$ .

يعني أن  $M \in (C)$  يعني أن  $(L)$  مماس الدائرة  $(C)$  في النقطة  $M$ .

$$M \in (C)$$



$$(OM) \perp (L)$$

ترميز: نرمز لدائرة  $(C)$  مركزها  $O$  وشعاعها  $r$  بالرمز :  $C(O ; r)$