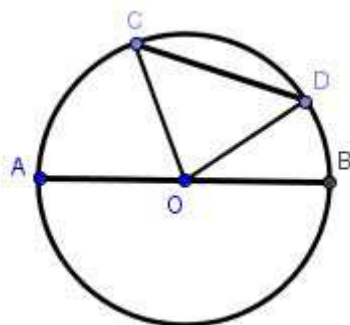


1. Dimostra che in ogni circonferenza il diametro è maggiore di ogni altra corda.



Hp:

$C, O, r$

$A, B, C, D \in C$

$A, O, B$  allineati

Tesi:

$AB > CD$

Dimostrazione: Congiungo C con O e D con O. Considero il triangolo COD, per il quale vale la disuguaglianza:

$$CD < CO + OD$$

Ma CO e OD sono raggi della circonferenza, perciò  $CO + OD = AB$  e, di conseguenza:  $CD < AB \Rightarrow AB > CD$ .

C.v.d.

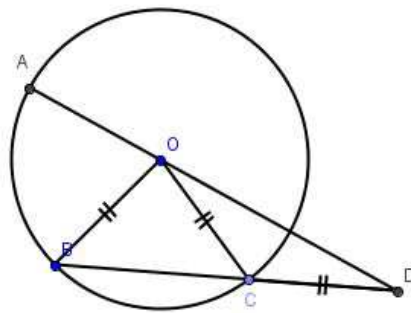
2. Stabilisci se le seguenti affermazioni sono vere o false:

	V	F
Tutti i punti di un raggio di una circonferenza appartengono alla circonferenza stessa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tutti i punti di un arco AB di una circonferenza hanno uguale distanza dal centro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La proiezione del centro di una circonferenza su una qualsiasi corda divide a metà la corda stessa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In una circonferenza tutte le corde hanno stessa distanza dal centro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
In una circonferenza esiste un solo diametro perpendicolare a una corda data	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se una retta taglia a metà una circonferenza, allora la sua parte interna al cerchio è un diametro	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Per ogni punto della circonferenza passa una sola retta tangente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Per avere la stessa posizione (esterna, interna o tangente) a una circonferenza, due rette devono avere la stessa distanza dal centro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Se un punto è esterno a una circonferenza, è sempre possibile condurre dal punto due rette tangenti alla circonferenza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se due circonferenze non hanno punti in comune, allora sono una interna all'altra	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Per due punti del piano passano infinite circonferenze	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Due circonferenze concentriche possono essere esterne	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Se la distanza dei centri di due cerchi è uguale alla somma dei raggi, le circonferenze di tali cerchi sono tangenti esternamente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Per ogni punto esterno a due circonferenze fra loro esterne passano sempre quattro rette distinte tangenti a una o all'altra circonferenza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Per ogni arco esiste un solo angolo alla circonferenza corrispondente	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ogni angolo alla circonferenza che insiste su una semicirconferenza è retto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Qualsiasi poligono è inscrittibile in una opportuna circonferenza	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Unendo ordinatamente n punti qualsiasi presi su una circonferenza, si ottiene un poligono di n lati inscritto in tale circonferenza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I punti di contatto di quattro rette tangenti a una stessa circonferenza determinano un poligono inscritto nella circonferenza stessa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Il punto di incontro degli assi di un triangolo si chiama circocentro perché è il centro del cerchio circoscritto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'incircente di un triangolo è equidistante dai lati del triangolo stesso	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
È sempre possibile inscrivere un rombo in una circonferenza	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Se un quadrilatero è inscritto in una circonferenza, allora la somma degli angoli opposti è congruente a un angolo piatto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Esiste sempre una circonferenza inscritta in un rettangolo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L'apotema di un triangolo equilatero è congruente a un terzo di una delle mediane	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 3. Enuncia il teorema delle tangenti.

I segmenti di tangente, condotti da un punto esterno a una circonferenza e compresi tra tale punto e quelli di contatto, sono congruenti. La semiretta che congiunge il punto da cui escono le tangenti con il centro della circonferenza è bisettrice sia dell'angolo delle tangenti, sia dell'angolo formato dai raggi che vanno ai punti di contatto ed è inoltre asse del segmento che unisce i punti di contatto.

4. In una circonferenza di centro  $O$  prolunga una corda  $BC$  di un segmento  $CD$  congruente al raggio. Congiungi  $D$  con  $O$  e prolunga tale segmento fino a incontrare in  $A$  la circonferenza. Dimostra che l'angolo  $COD$  è la terza parte dell'angolo  $AOB$ .



Hp:  
 $C, O, r$   
 $B, C \in C$   
 $B, C, D$  allineati  
 $CD \cong r$   
 $D, O, A$  allineati  
 $A \in C$

Tesi:  
 $C\hat{O}D \cong \frac{1}{3}A\hat{O}B$

Dimostrazione:

$C\hat{O}D + A\hat{O}B \cong \pi - B\hat{O}C$  perché i tre angoli sono supplementari dato che, per ipotesi,  $D, O$  e  $A$  sono allineati. (1)

$B\hat{O}C \cong \pi - O\hat{B}C - O\hat{C}B$  perché la somma degli angoli interni di un triangolo è  $180^\circ$ .

Ma  $O\hat{B}C \cong O\hat{C}B$  perché angoli alla base di un triangolo isoscele,  $OBC$ , isoscele perché i lati  $OB$  e  $OC$  sono raggi della circonferenza.

Perciò:  $B\hat{O}C \cong \pi - 2O\hat{C}B$ .

Sostituendolo nella relazione (1):  $C\hat{O}D + A\hat{O}B \cong \pi - B\hat{O}C \cong \pi - \pi + 2O\hat{C}B \cong 2O\hat{C}B$ . (2)

Per il secondo teorema dell'angolo esterno, dove  $O\hat{C}B$  è l'angolo esterno del triangolo  $CDO$ , abbiamo:  $O\hat{C}B \cong C\hat{O}D + C\hat{D}O$ .

Ma  $C\hat{O}D \cong C\hat{D}O$  perché angoli alla base di un triangolo isoscele,  $CDO$ , isoscele perché i lati  $OC$  e  $CD$  sono congruenti.

Perciò:  $O\hat{C}B \cong 2C\hat{O}D$ .

Sostituendo nella relazione (2):  $C\hat{O}D + A\hat{O}B \cong 2O\hat{C}B \cong 2 \cdot 2C\hat{O}D = 4C\hat{O}D$ .

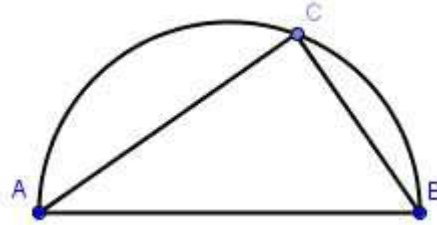
Ovvero:  $C\hat{O}D + A\hat{O}B \cong 4C\hat{O}D \Rightarrow A\hat{O}B \cong 3C\hat{O}D \Rightarrow C\hat{O}D \cong \frac{1}{3}A\hat{O}B$ .

C.V.D.

5. Nella semicirconferenza di diametro AB è inscritto il triangolo ABC del quale si conosce che:

$$AC \cong \frac{4}{3}BC \quad e \quad \frac{AC}{6} - \frac{CB}{12} = 5 \text{ cm}$$

Determina il diametro AB, il perimetro e l'area del triangolo ABC.



Dimostrazione: Indico con  $x$  il lato BC, perciò  $AC \cong \frac{4}{3}x$  e, sostituendo nella seconda relazione, ottengo l'equazione di primo grado:

$$\frac{\frac{4}{3}x}{6} - \frac{x}{12} = 5 \quad \Rightarrow \quad \frac{2}{9}x - \frac{x}{12} = 5 \quad \Rightarrow \quad \frac{8-3}{36}x = 5 \quad \Rightarrow \quad x = 36$$

Perciò ecco le misure dei due lati AC e BC:

$$BC = 36 \text{ cm} \quad AC = 48 \text{ cm}$$

Posso ricavare il diametro della circonferenza, ovvero il lato AB, usando il teorema di Pitagora: infatti, il triangolo è inscritto in una semicirconferenza, perciò è un triangolo rettangolo in C:

$$AB = \sqrt{BC^2 + AC^2} = 60 \text{ cm}$$

Posso determinare perimetro e area del triangolo:

$$2p = AB + AC + BC = 144 \text{ cm}$$

$$A = \frac{AC \cdot BC}{2} = 864 \text{ cm}^2$$