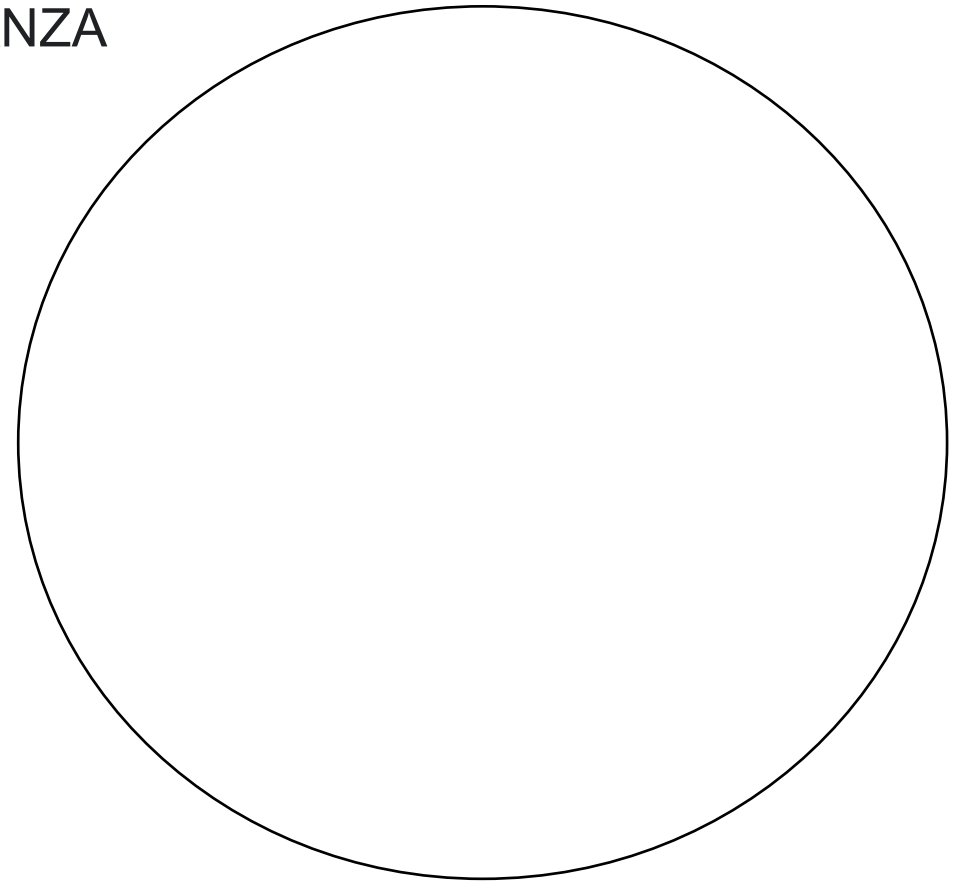


CIRCONFERENZA → IL LUOGO DEI PUNTI DEL PIANO EQUIDISTANTI DA UN DATO PUNTO, DETTO CENTRO DELLA **CIRCONFERENZA**; IL VALORE DELLA DISTANZA VIENE DETTO RAGGIO;

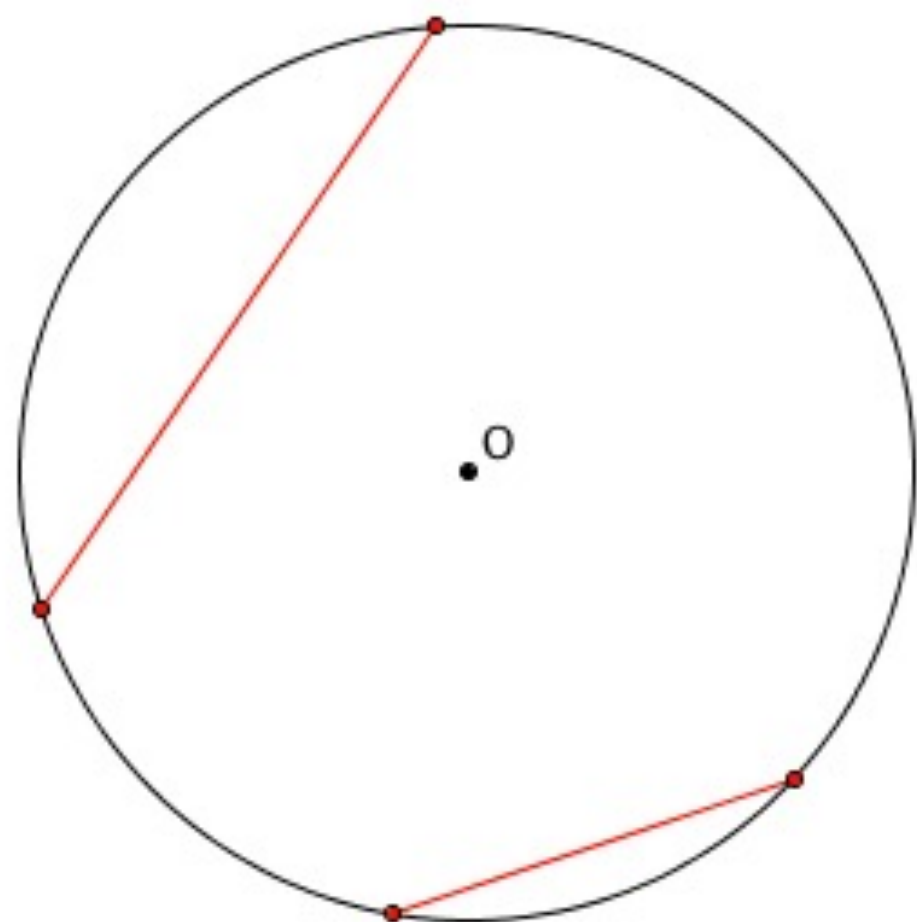
CERCHIO → LA PARTE DI PIANO DELIMITATA DA UNA **CIRCONFERENZA**.



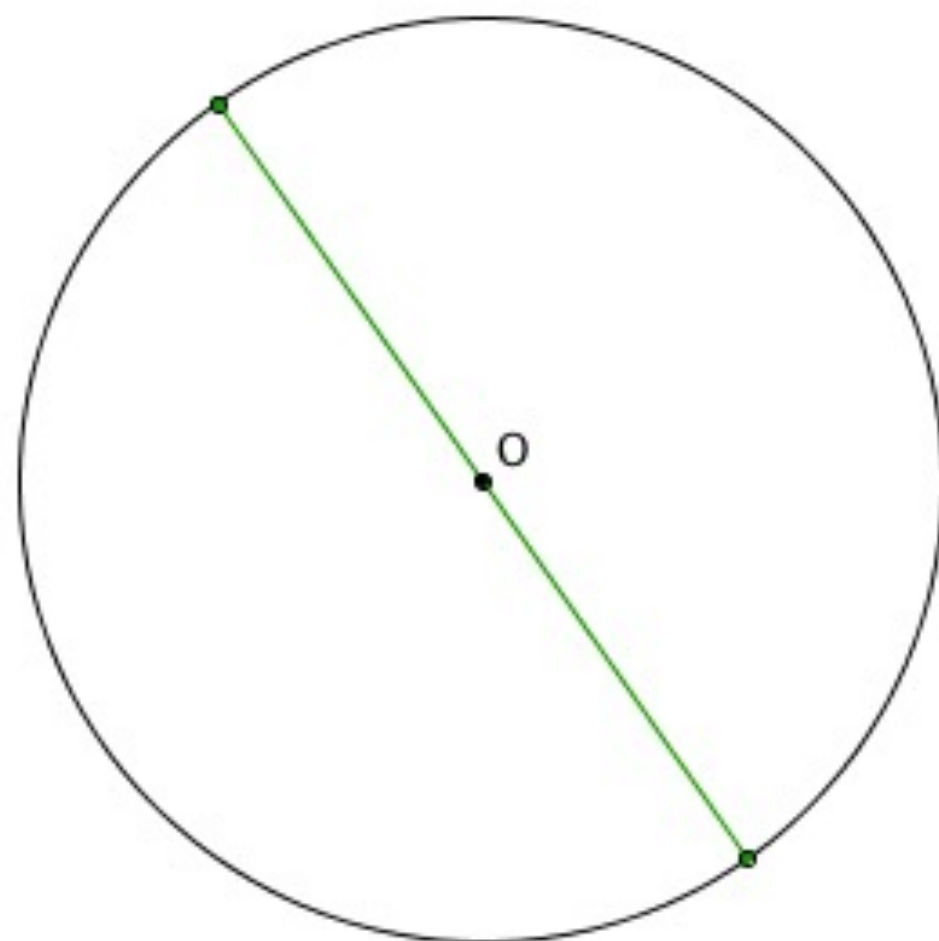
OGNI SEGMENTO CHE COLLEGA DUE PUNTI SULLA CIRCONFERENZA SI CHIAMA_____.

UNA CORDA DI UNA CIRCONFERENZA CHE PASSA PER IL SUO CENTRO SI CHIAMA_____

È ABBASTANZA IMMEDIATO NOTARE CHE TUTTI I DIAMETRI SONO CONGRUENTI FRA LORO, MOTIVO PER CUI POSSIAMO RIFERIRCI A “IL DIAMETRO” DELLA CIRCONFERENZA, SENZA AMBIGUITÀ. INOLTRE, IL DIAMETRO È IL DOPPIO DEL RAGGIO DELLA CIRCONFERENZA CONSIDERATA.

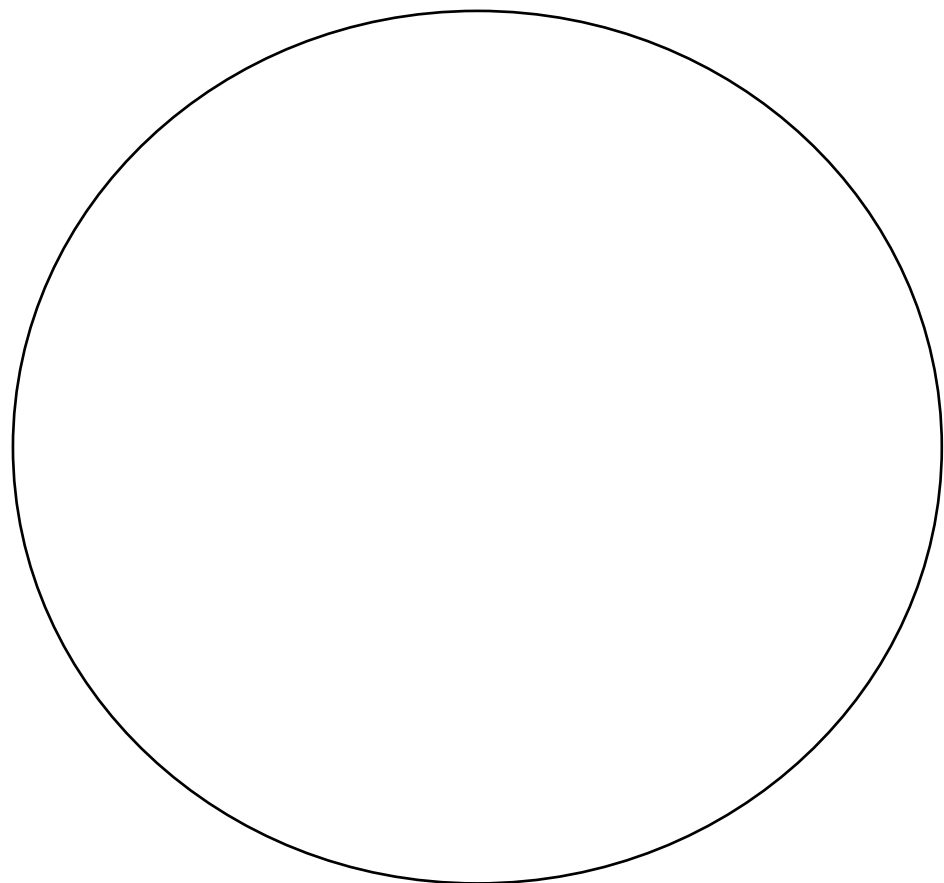


Corde di una circonferenza

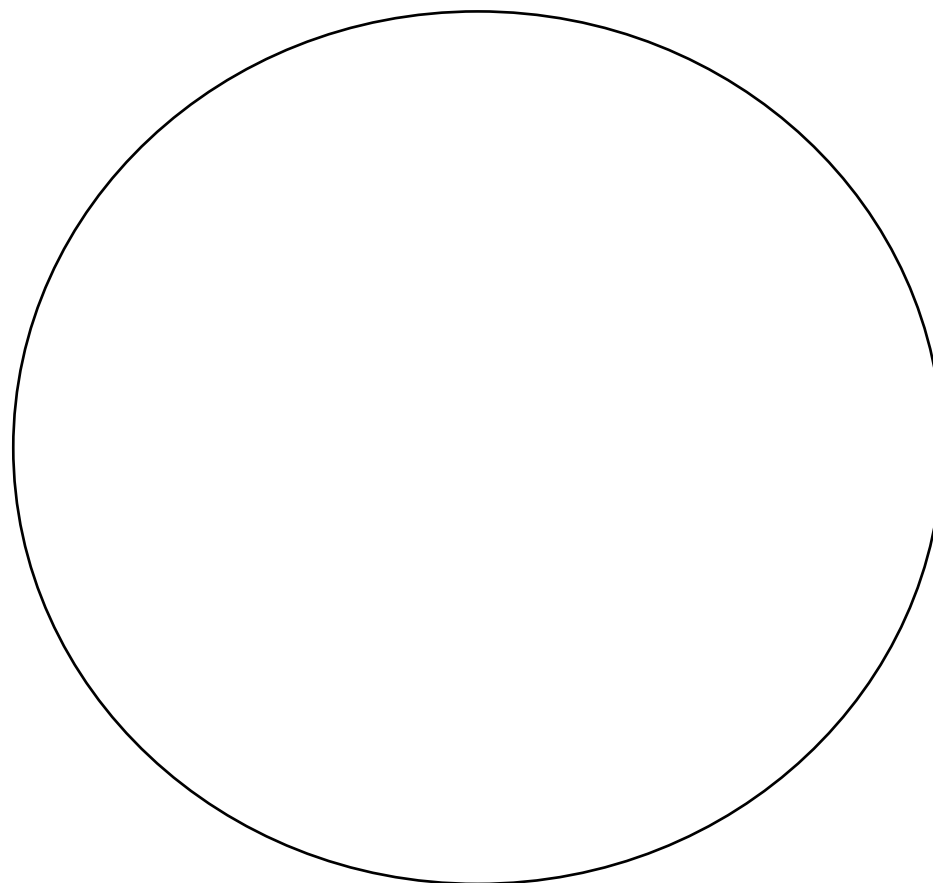


Diametro di una circonferenza

TRACCIA IL DIAMETRO



TRACCIA LE CORDE



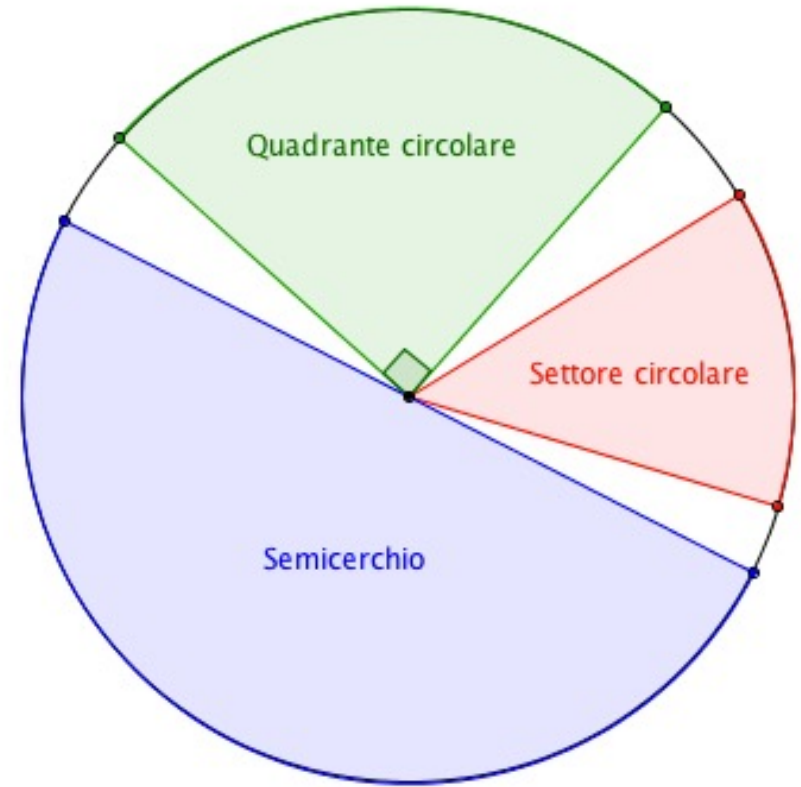
LA CIRCONFERENZA È UNA LINEA CHIUSA, CHE SUDDIVIDE IL PIANO IN *PUNTI INTERNI* E *PUNTI ESTERNI* ALLA CIRCONFERENZA.

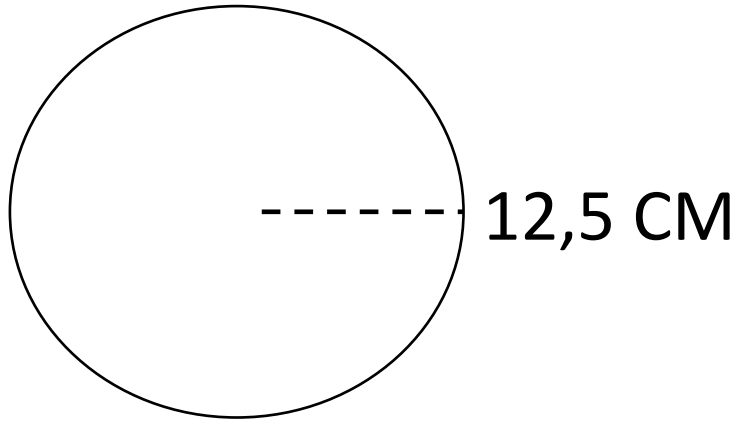
LA FIGURA COSTITUITA DAI PUNTI INTERNI ALLA CIRCONFERENZA E DALLA CIRCONFERENZA STESSA VIENE CHIAMATA _____

LA PARTE DI PIANO RACCHIUSA DA UN ARCO DI CIRCONFERENZA E DAI RAGGI CHE PASSANO PER I SUOI ESTREMI SI CHIAMA _____

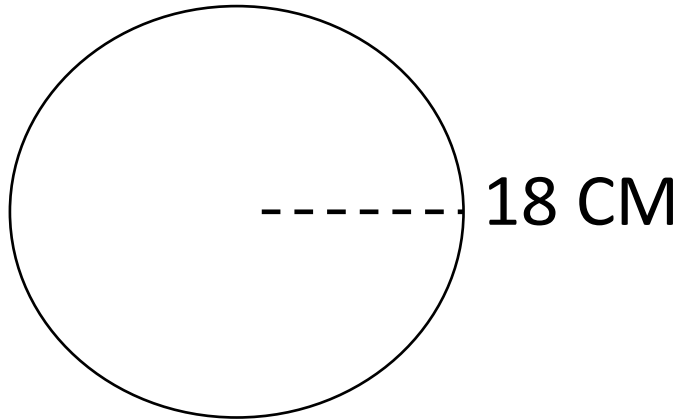
UN SETTORE CIRCOLARE DETERMINATO DA DUE RAGGI PERPENDICOLARI VIENE CHIAMATO *QUADRANTE CIRCOLARE*.

UN SETTORE CIRCOLARE IN CUI UN RAGGIO È IL PROLUNGAMENTO DELL'ALTRO È DETTO _____

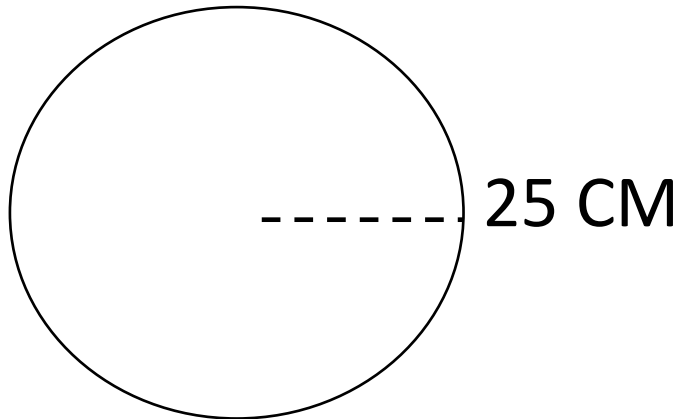




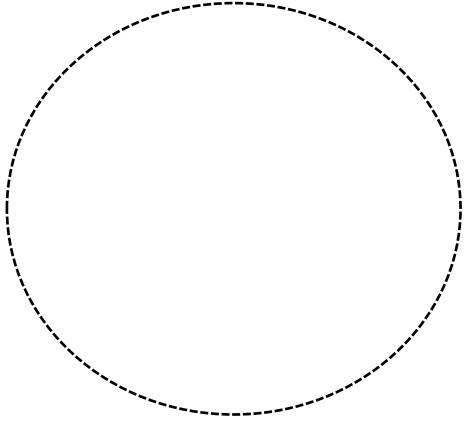
C= _____



C= _____



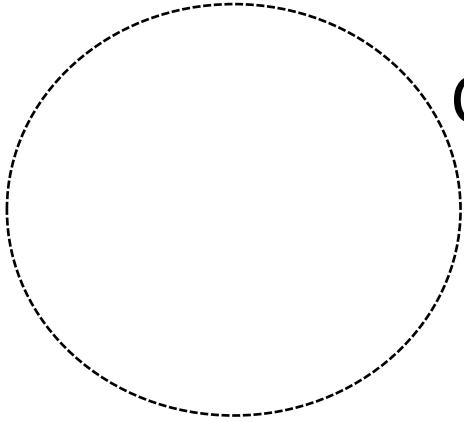
C= _____



C=14,13 CM

r= _____

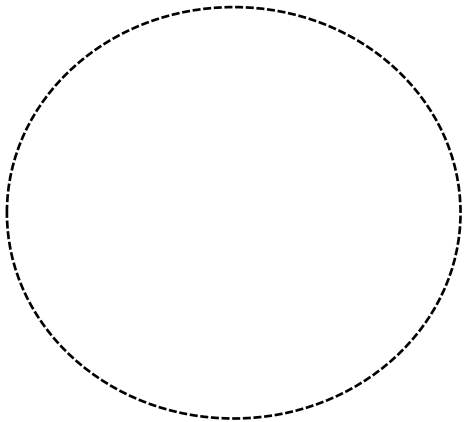
D= _____



C=17,27 CM

r= _____

D= _____



C=47,1 CM

R= _____

D= _____