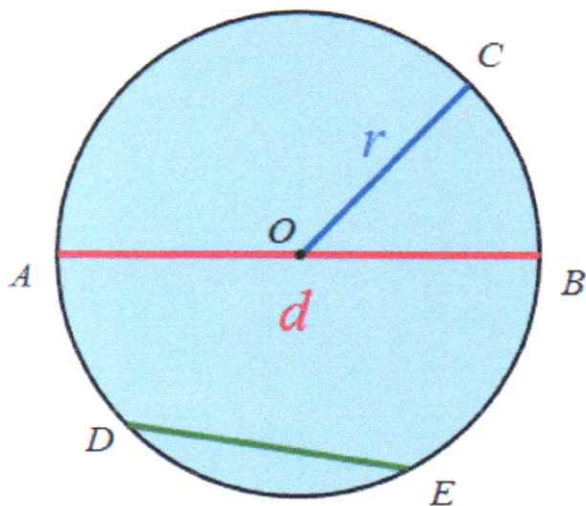


Odcinek, który łączy środek okręgu z dowolnym punktem na okręgu, to **promień** okręgu.

Odcinek łączący dwa dowolne punkty na okręgu to **cięciwa**. Cięciwa, która przechodzi przez środek okręgu, to **średnica** okręgu.

Średnica jest dwa razy dłuższa od promienia okręgu.



r - promień

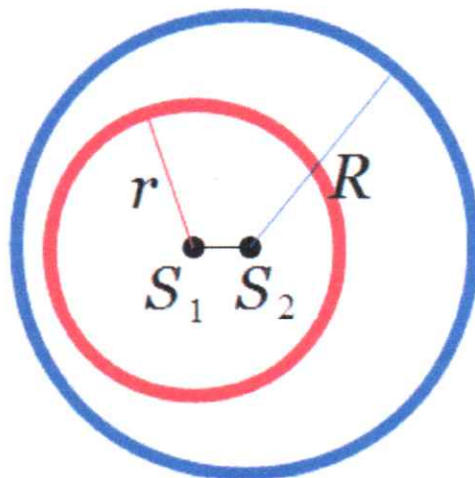
d - średnica

$|DE|$ - cięciwa

$$d = 2r$$

Dwa okręgi mogą być względem siebie położone w różny sposób.

I. Okręgi rozłączne



okręgi rozłączne wewnątrz