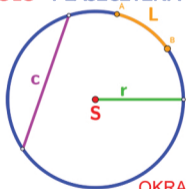


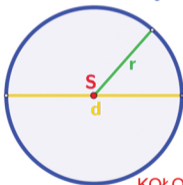
KOŁO I OKRĄG

OKRĄG - KRZYWA ZŁOŻONA Z PUNKTÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W RÓWNEJ ODLEGŁOŚCI OD JEDNEGO PUNKTU (ŚRODKA).

KOŁO - PŁASZCZYZNA OKRANICZONA OKRĘGIEM WRAZ Z NIM.



OKRĄG



KOŁO

r - promień

d - średnica

c - cięciwa

S - środek

L - łuk AB

$$\text{Obwód} = 2\pi r \quad \text{Pole} = \pi r^2 \quad \pi = 3,14159265\dots \approx \frac{22}{7}$$