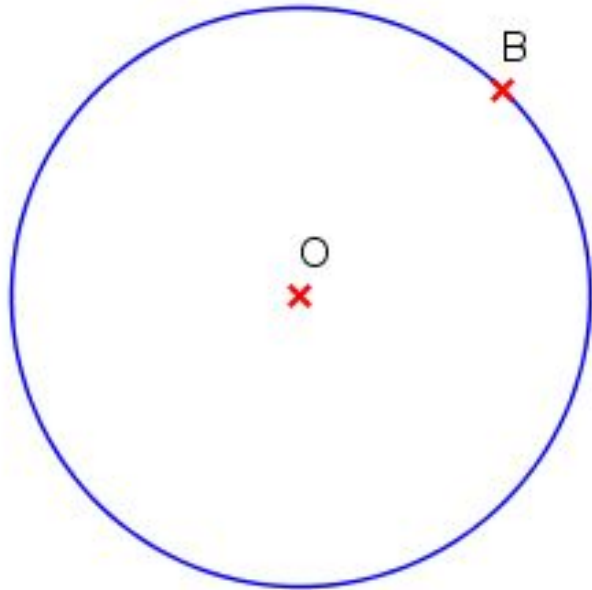


Riņķa līnija

Riņķa līnija

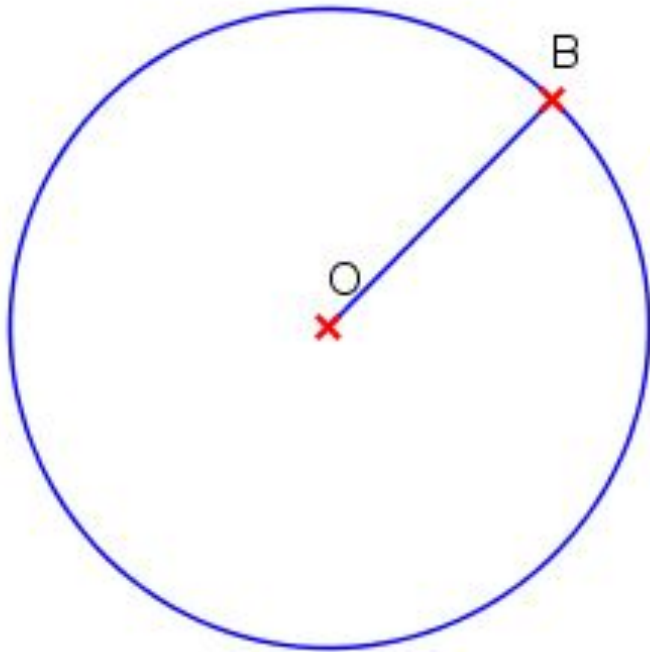


Riņķa līnija. Riņķis



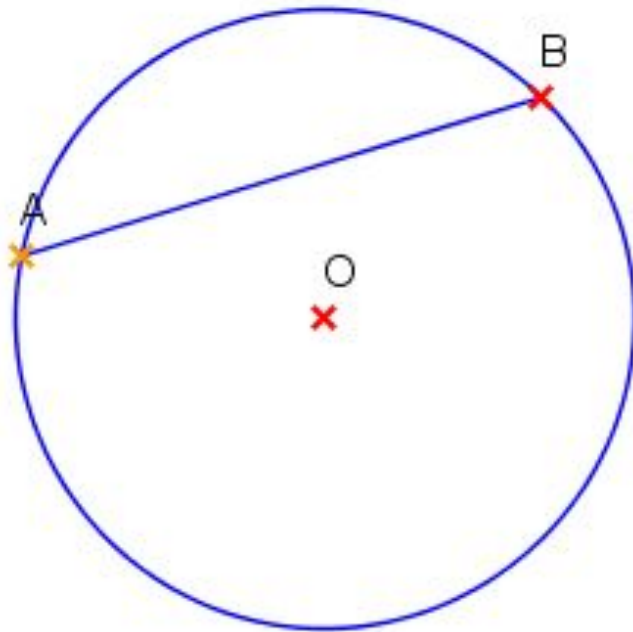
- Par riņķa līniju sauc tādu līniju, kas veidojas no punktiem, kuri atrodas vienādā attālumā no dotā punkta, kuru sauc par riņķa līnijas centru.
- Par riņķi sauc riņķa līniju kopā ar plaknes daļu, kuru tā ierobežo.

Rādiuss



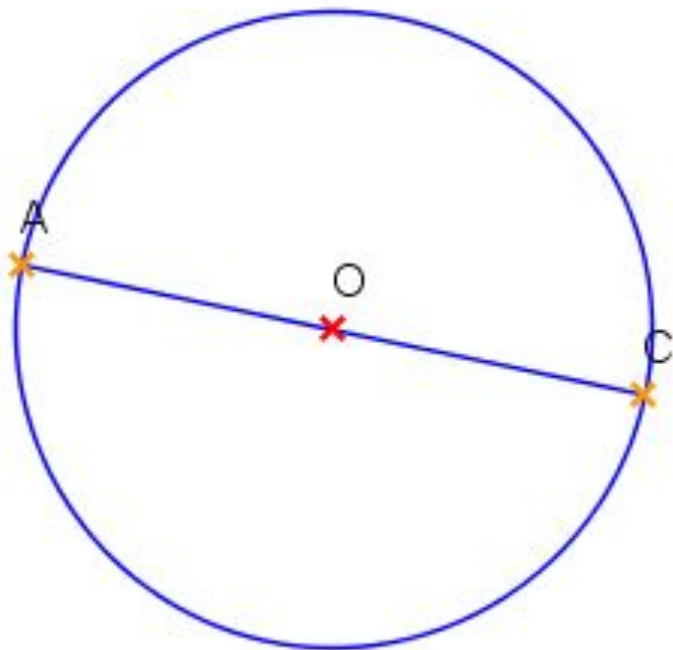
- Nogriezni, kas savieno riņķa līnijas centru ar jebkuru tās punktu, sauc par rādiusu.

Horda



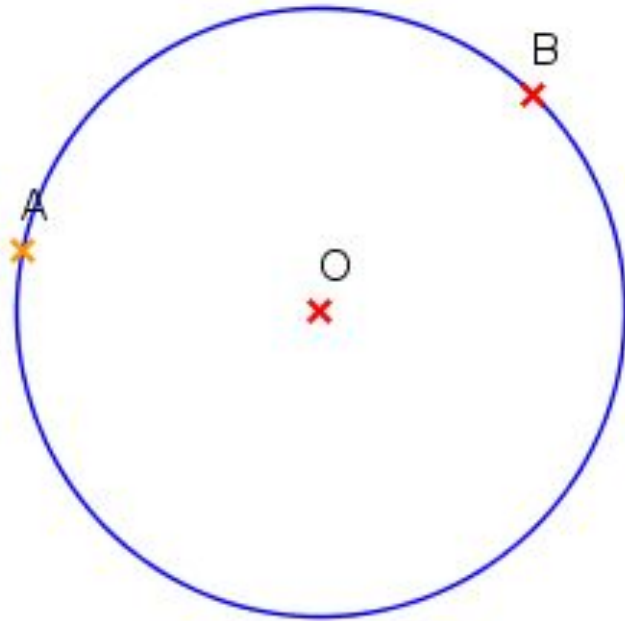
- Nogriezni, kas savieno jebkurus divus riņķa līnijas punktus, sauc par hordu

Diametrs



- Hordu, kas iet caur riņķa līnijas centru, sauc par diametru.

Loks

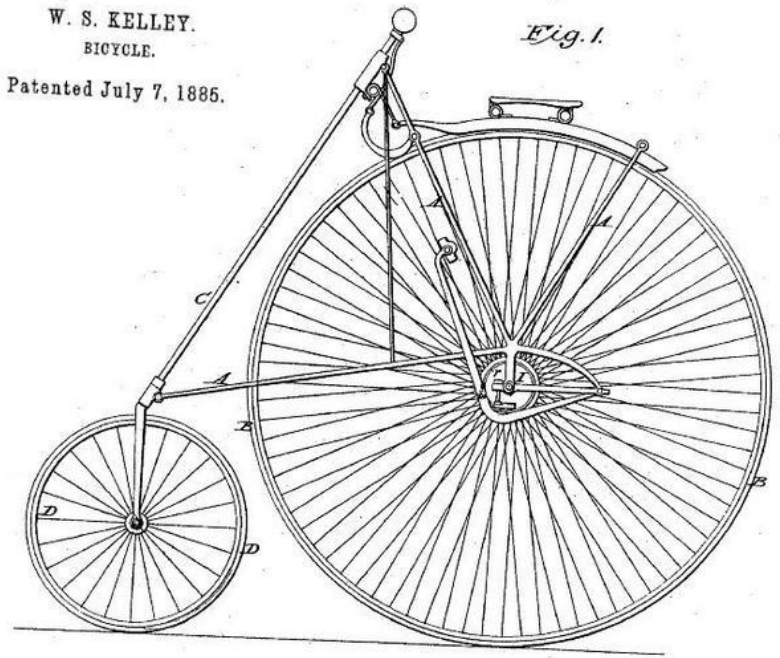


- Par loku sauc riņķa līnijas daļu, kas veidojas, atzīmējot uz riņķa līnijas divus punktus.
- Atliekot uz riņķa līnijas divus punktus, veidojas divi loki.

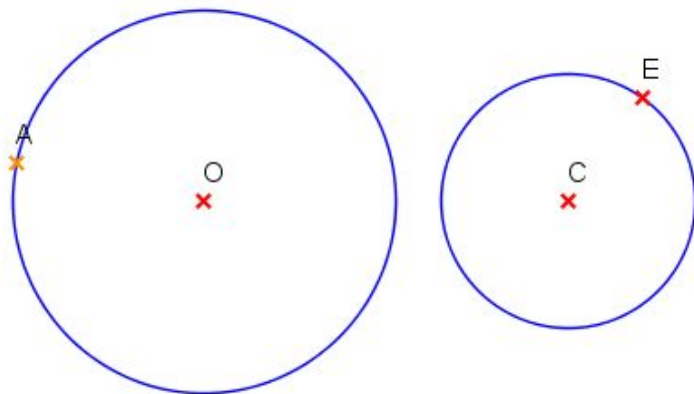
Riņķa elementi



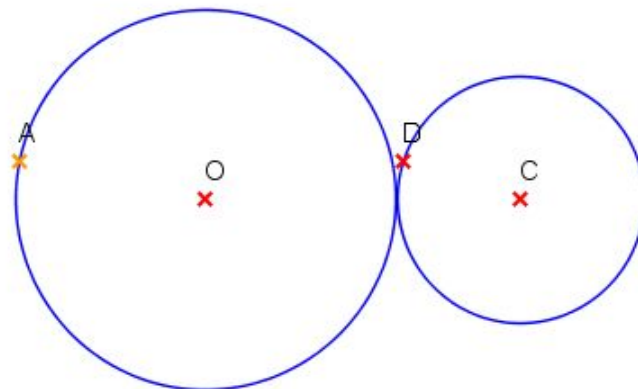
W. S. KELLEY.
BICYCLE.
Patented July 7, 1885.



Riņķa līniju savstarpējais novietojums



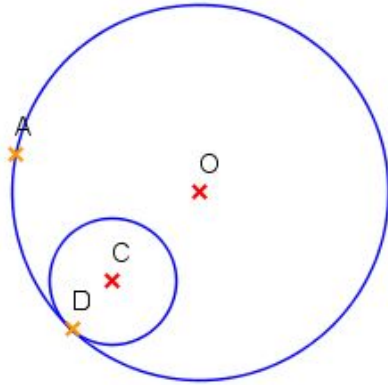
- Nekrustojas



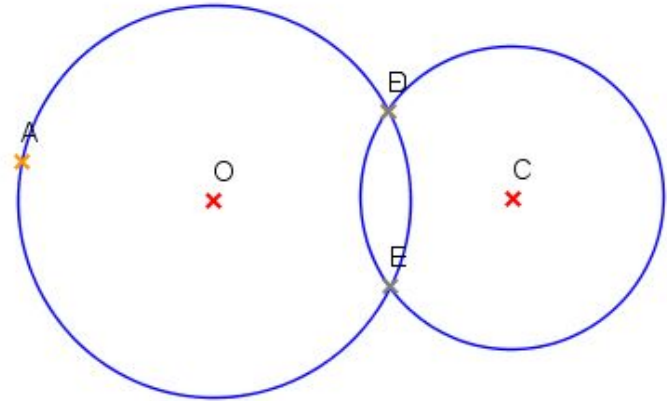
- Pieskaras ārēji



Riņķa līniju savstarpējais novietojums

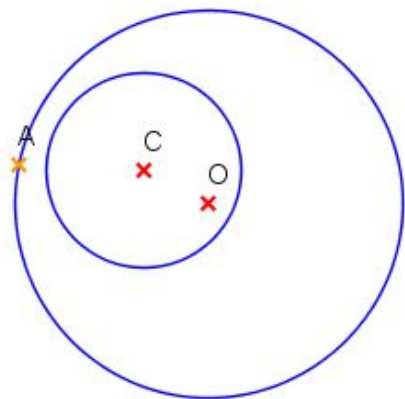


- Pieskaras iekšēji

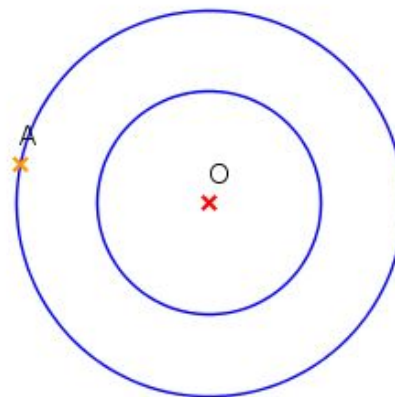


- Krustojas divos punktos

Riņķa līniju savstarpējais novietojums



- Atrodas viena otras iekšpusē



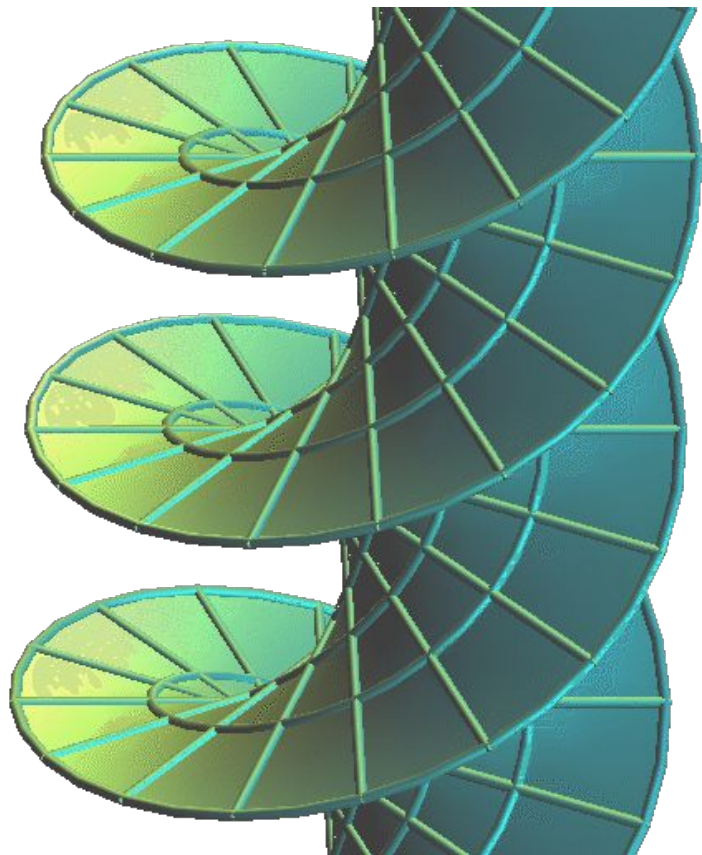
- Ir koncentriskas



Kur ir riņķa līnija, tās rādiuss,
diametrs, horda un loks?



Kādi riņķa līnijas elementi šeit ir?



Kādi riņķa līnijas elementi šeit ir?

