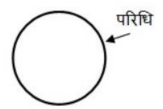
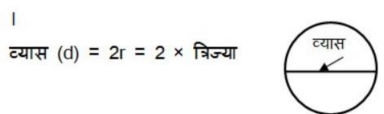
वृत्तों से संबंधित क्षेत्रफल

परिभाषा एवं सूत्र

▶ परिधि या वृत्त का परिमाप : वृत्त के चारों ओर एक चक्कर लगाने पर जो दुरी तय होती है उसे परिधि या वृत्त का परिमाप कहते हैं । परिधि या परिमाप का सूत्र = 2πг



वृत्त का व्यास : वृत्त के केंद्र से होकर जाने वाली सबसे बड़ी जीवा को वृत्त का व्यास कहते है, यह त्रिज्या का दुगुना होता है । इसे 'd' अक्षर से सूचित करते हैं



 वृत्त का क्षेत्रफल (Area of Circle) : एक वृत्त अपने अन्दर जितना स्थान घेरता है उसे वृत्त का क्षेत्रफल कहते है ।
वृत्त का क्षेत्रफल (Area of Circle) = πг² अर्धवृत्त : जब किसी वृत्त को इसके व्यास से दो भागों में अलग किया जाता है तो उसके एक भाग को अर्धवृत्त (semicircle) कहते हैं।



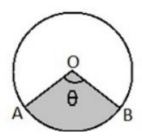
अर्धवृत का परिमाप (The perimeter of semicircle) = $\pi r + d$ अर्धवृत का क्षेत्रफल (Area of semicircle) = $\frac{\pi r^2}{2}$

 वृत्त का चतुर्थांश (Quadrant) : एक वृत्त के चौथाई भाग को वृत्त का चतुर्थांश कहते हैं ।

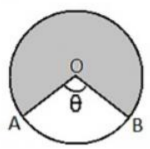


वृत्त का चतुर्थांश का क्षेत्रफल (Area of Quadrant) = $\frac{1}{4}\pi r^2$

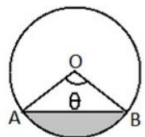
> त्रिज्यखंड (Sector) : एक वृत्त के किसी चाप के दोनों सिरों को इसके केंद्र से मिलाने पर जो क्षेत्र बनता है उसे त्रिज्यखंड कहते हैं । लघु त्रिज्यखंड (Minor Sector) का क्षेत्रफल = $\frac{\pi r^2 \theta}{360}$



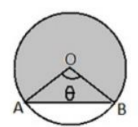
ightharpoonup दीर्घ त्रिज्यखंड (Mejor Sector) का क्षेत्रफल = $\frac{\pi r^2(360-\theta)}{360}$



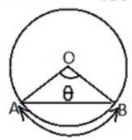
- वृतखंड (Segment) : वृत्त के किसी जीवा द्वारा विभाजित वृत्त के खंड को वृतखंड कहते हैं ।
 - (i) लघु वृतखंड (Minor Segment) = $\left[\frac{\pi r^2 \theta}{360} \frac{1}{2} r^2 \sin \theta\right]$



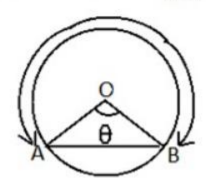
(ii) दीर्घ वृत्तखंड (Mejor Segment) = [वृत्त का क्षेत्रफल - लघु वृतखंड का क्षेत्रफल



- चाप की लंबाई (The length of Arch): वृत्त की परिधि पर किन्ही दो बिन्दुओं के बीच की दुरी को चाप की लंबाई कहते हैं।
 - (i) लघु चाप (Minor Arch) = $\frac{\pi r \theta}{180}$



(ii) दीर्घ चाप (Mejor Arch) = $\frac{\pi r(360-\theta)}{180}$



- ightharpoonup लघु त्रिज्यखंड का परिमाप (Perimeter of Minor Sector) = $\frac{\pi r \theta}{180}$ + 2r
- लघु वृतखंड का परिमाप (Perimeter of Minor Segment)

=
$$\frac{\pi r \theta}{180}$$
 + जीवा की लंबाई