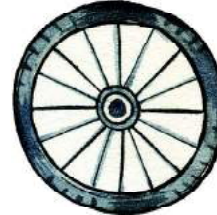
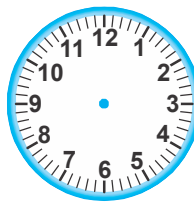


वृत्त का त्रिज्यावर्ण एवं चाप की लम्बाई

[Sector of a Circle and Length of Arc]

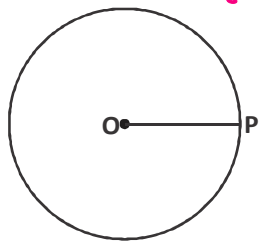
14



चित्र-1

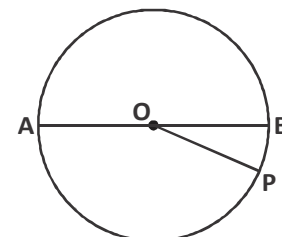
सिक्का, साइकिल का पहिया, घड़ी का डायल सभी वृत्ताकार हैं। इनके अलावा बहुत सी और चीजों के तल भी वृत्ताकार होते हैं। कुछ और ऐसी चीजों के नाम सोचें? इस अध्याय में हम वृत्त व उसके गुणों का अध्ययन करेंगे।

वृत्त का व्यास (Diameter of Circle)



चित्र-2

वृत्त से आप परिचित हैं। चित्र-2 में O वृत्त का केंद्र तथा OP वृत्त की त्रिज्या हैं। वृत्त का व्यास वह रेखाखण्ड है जिसके अंत बिंदु वृत्त की परिधि पर हों तथा वह वृत्त के केंद्र से होकर गुजरती हो। वृत्त का व्यास त्रिज्या का दुगुना होता है। चित्र-3 में AOB व्यास है।



चित्र-3

$$\text{वृत्त का व्यास} = 2 \times \text{त्रिज्या}$$

वृत्त की परिधि (Circumference of Circle)

अलग—अलग त्रिज्याओं वाले वृत्तों की परिधि और उनके संगत व्यास का अनुपात निश्चित होता है। इस अनुपात को ग्रीक अक्षर π (पाई) से व्यक्त करते हैं।

$$\text{अतः } \frac{\text{वृत्त की परिधि}}{\text{व्यास}} = \pi$$

$$\begin{aligned} \text{वृत्त की परिधि} &= \pi \times \text{व्यास} \\ &= \pi \times (2 \times \text{त्रिज्या}) (\because \text{व्यास} = 2 \times \text{त्रिज्या}) \end{aligned}$$

यदि वृत्त की त्रिज्या r हो, तो

$$\begin{aligned} \text{वृत्त की परिधि} &= \pi \times (2 \times r) \\ \text{वृत्त की परिधि} &= 2\pi r \end{aligned}$$


कठफे देखें

अपने आस-पास अलग-अलग आकार की वृत्ताकार वस्तुएँ खोजकर उनकी परिधि व व्यास का अनुपात निकालिए। क्या यह अनुपात निश्चित है? यदि हाँ तो कितना है?

वृत्त का क्षेत्रफल (Area of Circle)

माना कि O वृत्त का केंद्र है, जिसकी त्रिज्या r है। वृत्त के अंतर्गत n भुजा वाला समबहुभुज बनाइए। इस समबहुभुज के शीर्षों को केंद्र से मिलाकर त्रिभुजों की रचना कीजिए।

$$\text{ऐसे एक त्रिभुज } OPQ \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} PQ \times OL$$

$$= \frac{1}{2} \text{ भुजा} \times \text{केंद्र से भुजा पर डाला गया लंब}$$

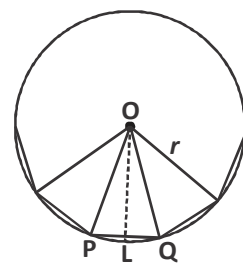
चूंकि केंद्र O से प्रत्येक भुजा पर डाला गया लंब बराबर है। अतः प्रत्येक त्रिभुज का क्षेत्रफल समान होगा।

$$\therefore n \text{ त्रिभुजों का क्षेत्रफल}$$

$$= n \times \frac{1}{2} \text{ भुजा} \times \text{केंद्र से भुजा पर डाला गया लंब}$$

यदि भुजाओं की संख्या अनंत कर दी जाए तो बहुभुज का परिमाप वृत्त की परिधि के बराबर होगा तथा बहुभुज का क्षेत्रफल वृत्त के क्षेत्रफल के बराबर होगा। इस स्थिति में केंद्र से भुजा पर डाला गया लंब त्रिज्या के बराबर होगा।

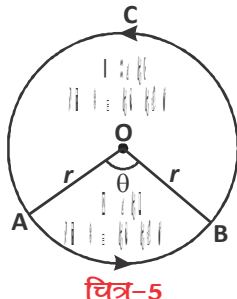
$$\begin{aligned} \therefore \text{वृत्त का क्षेत्रफल} &= \frac{1}{2} \times \text{परिधि} \times \text{त्रिज्या} \\ &= \frac{1}{2} \times 2\pi r \times r \\ &= \pi r^2 \end{aligned}$$



चित्र-4



वृत्त का त्रिज्याखण्ड (Sector of Circle)



किसी वृत्त का त्रिज्याखण्ड वह क्षेत्र है, जो दो त्रिज्याओं तथा दोनों के अंतररथ चाप (परिधि का टुकड़ा) द्वारा घिरा होता है। चित्र में एक वृत्त है जिसका केंद्र O तथा त्रिज्या r है इस वृत्त की परिधि पर तीन बिंदु A, B व C हैं। A और B को वृत्त के केंद्र O से मिलाने पर त्रिज्याओं OA और OB के द्वारा वृत्त दो क्षेत्रों OAB और OBCA में विभक्त हो जाता है। इन क्षेत्रों को त्रिज्याखण्ड कहते हैं।

इन दोनों त्रिज्याखण्डों की परिसीमाएँ वृत्त का चाप होती है। यहाँ, त्रिज्याखण्ड OAB की परिसीमा \widehat{AB} तथा त्रिज्याखण्ड OBCA की परिसीमा \widehat{BCA} है।

माना चाप \widehat{AB} केंद्र पर θ कोण अंतरित करती है तब ज्यामिति से चाप की लम्बाई उसके द्वारा केंद्र पर अन्तरित कोण के समानुपाती होती है।

$$\frac{\text{चाप की लम्बाई}}{\text{वृत्त की परिधि}} = \frac{\text{चाप द्वारा केंद्र पर अंतरित कोण}}{\text{वृत्त द्वारा केंद्र पर अंतरित कोण}}$$

$$\frac{\text{चाप की लम्बाई}}{\text{वृत्त की परिधि}} = \frac{\theta}{360^\circ}$$

$$\text{चाप की लम्बाई} = \frac{\theta}{360^\circ} \times \text{वृत्त की परिधि}$$

$$\text{त्रिज्याखण्ड के चाप की लम्बाई} = \frac{\theta}{360^\circ} \times 2\pi r$$

इसी प्रकार त्रिज्याखण्ड का क्षेत्रफल त्रिज्याओं के मध्य अंतररथ चाप द्वारा केंद्र पर अंतरित कोण के समानुपाती होता है।

$$\therefore \frac{\text{त्रिज्याखण्ड का क्षेत्रफल}}{\text{वृत्त का क्षेत्रफल}} = \frac{\text{चाप द्वारा केंद्र पर अंतरित कोण}}{\text{वृत्त द्वारा केंद्र पर अंतरित कोण}}$$

$$\frac{\text{त्रिज्याखण्ड का क्षेत्रफल}}{\text{वृत्त का क्षेत्रफल}} = \frac{\theta}{360^\circ}$$

$$\text{त्रिज्याखण्ड का क्षेत्रफल} = \frac{\theta}{360^\circ} \times \text{वृत्त का क्षेत्रफल}$$

$$\text{त्रिज्याखण्ड का क्षेत्रफल} = \frac{\theta}{360^\circ} \times \pi r^2$$



वृत्ताकार मार्ग का क्षेत्रफल (Area of Circular Path)

वृत्ताकार मार्ग दो संकेन्द्री वृत्तों से बना होता है। यदि इन दोनों बाह्य एवं आंतरिक

$r_1 > r_2$ हों तब

वृत्ताकार मार्ग की चौड़ाई = बाह्य त्रिज्या – आंतरिक त्रिज्या

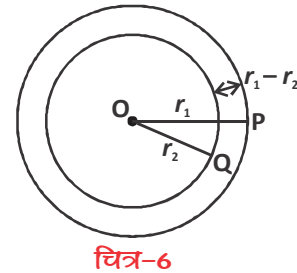
$$= r_1 - r_2$$

वृत्ताकार मार्ग का क्षेत्रफल = बाह्य वृत्त का क्षेत्रफल – आंतरिक वृत्त का क्षेत्रफल

$$= \pi r_1^2 - \pi r_2^2$$

$$= \pi(r_1^2 - r_2^2)$$

$$\text{वृत्ताकार मार्ग का क्षेत्रफल} = \pi(r_1^2 - r_2^2)$$



चित्र-6

उदाहरण-1. एक वृत्त का व्यास 14 सेमी. है वृत्त की परिधि एवं क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : वृत्त का व्यास $2r = 14$ सेमी।

$$\therefore \text{वृत्त की त्रिज्या } r = \frac{14}{2} = 7 \text{ सेमी।}$$

अतः वृत्त की परिधि = $2\pi r$

$$= 2 \times \frac{22}{7} \times 7 = 44 \text{ सेमी।}$$

और वृत्त का क्षेत्रफल = πr^2

$$= \frac{22}{7} \times 7^2 = 154 \text{ वर्ग सेमी।}$$

उदाहरण-2. उस वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी परिधि 176 सेमी. है।

हल : यहाँ वृत्त की परिधि = 176 सेमी।

$$\therefore 2\pi r = 176$$

$$2 \times \frac{22}{7} \times r = 176$$

$$r = \frac{176 \times 7}{2 \times 22} = 28 \text{ सेमी।}$$

अतः वृत्त का क्षेत्रफल = πr^2

$$= \frac{22}{7} \times (28)^2 = 2464 \text{ वर्ग सेमी।}$$



उदाहरण-3. दो वृत्तों की त्रिज्याएँ क्रमशः 8 सेमी. और 6 सेमी. हैं। उस वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल इन दोनों वृत्तों के क्षेत्रफलों के योग के बराबर है।

हल : यहाँ यदि प्रथम वृत्त की त्रिज्या $r_1 = 8$ सेमी।

द्वितीय वृत्त की त्रिज्या $r_2 = 6$ सेमी।

तथा अभीष्ट वृत्त की त्रिज्या $R = ?$

तब अभीष्ट वृत्त का क्षेत्रफल = प्रथम वृत्त का क्षेत्रफल + द्वितीय वृत्त का क्षेत्रफल

$$\pi R^2 = \pi r_1^2 + \pi r_2^2$$

$$\pi R^2 = \pi(r_1^2 + r_2^2)$$

$$R^2 = r_1^2 + r_2^2$$

$$R^2 = 8^2 + 6^2$$

$$R^2 = 64 + 36$$

$$R^2 = 100$$

$$R = 10 \text{ सेमी.}$$



उदाहरण-4. एक वृत्तीय मैदान की त्रिज्या 35 मीटर है। एक लड़का उसके चारों ओर 5 किमी. प्रति घंटा की चाल से 10 चक्कर कितनी देर में लगा सकेगा?

हल : वृत्तीय मैदान की त्रिज्या $r = 35$ मीटर

एक चक्कर में लड़के द्वारा तय की गयी दूरी (परिधि) = $2\pi r$

$$\therefore 10 \text{ चक्कर में तय की गयी दूरी} = 10 \times 2\pi r$$

$$= 10 \times 2 \times \frac{22}{7} \times 35$$

$$= 2200 \text{ मीटर} = 2.2 \text{ कि.मी.}$$

5 किमी. तय करने में लड़के को लगा समय = 60 मिनट

$$\therefore 2.2 \text{ कि.मी. तय करने में लगा समय} = \frac{60 \times 2.2}{5} = 26.4 \text{ मिनट}$$

या 26 मिनट 24 सैकण्ड

उदाहरण-5. उस वृत्ताकार मार्ग की चौड़ाई ज्ञात कीजिए जिसकी बाह्य और अंतः परिधियों की मापें क्रमशः 110 मीटर और 88 मीटर हैं।

हल : माना वृत्ताकार मार्ग की बाह्य त्रिज्या = r_1 मीटर

और वृत्ताकार मार्ग की आंतरिक त्रिज्या = r_2 मीटर

वृत्ताकार मार्ग की बाह्य परिधि = 110 मीटर

$$\text{अतः } 2\pi r_1 = 110$$

$$2 \times \frac{22}{7} \times r_1 = 110$$

$$r_1 = \frac{110 \times 7}{2 \times 22} = 17.5 \text{ मीटर}$$

और वृत्ताकार मार्ग की अंतः परिधि = 88 मीटर

$$2\pi r_2 = 88$$

$$2 \times \frac{22}{7} \times r_2 = 88$$

$$r_2 = \frac{88 \times 7}{2 \times 22} = 14 \text{ मीटर}$$

$$\begin{aligned}\text{अतः वृत्ताकार मार्ग की चौड़ाई} &= r_1 - r_2 \\ &= 17.5 - 14 = 3.5 \text{ मीटर}\end{aligned}$$



उदाहरण—6. एक 7 मीटर चौड़ी सड़क एक वृत्ताकार बगीचे को घेरती है। बगीचे की परिधि 352 मीटर है। मार्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : माना वृत्ताकार मार्ग की बाह्य त्रिज्या = r_1
और वृत्ताकार मार्ग की आंतरिक (बगीचे) की त्रिज्या = r_2
बगीचे की परिधि = 352 मीटर

$$\text{अतः } 2\pi r_2 = 352$$

$$2 \times \frac{22}{7} \times r_2 = 352$$

$$r_2 = \frac{352 \times 7}{2 \times 22} = 56 \text{ मीटर}$$

$$\begin{aligned}\text{अतः वृत्ताकार मार्ग की बाह्य त्रिज्या } r_1 &= 56 + 7 = 63 \text{ मीटर} \\ \therefore \text{ वृत्ताकार मार्ग का क्षेत्रफल} &= \pi(r_1^2 - r_2^2)\end{aligned}$$

$$= \frac{22}{7} \times [(63)^2 - (56)^2]$$

$$= \frac{22}{7} \times (63 + 56)(63 - 56)$$

$$= \frac{22}{7} \times 119 \times 7 = 2618 \text{ वर्ग मीटर}$$



उदाहरण-7. एक 21 सेमी. के त्रिज्या वाले वृत्त से एक त्रिज्याखण्ड काटा गया है, जो केंद्र पर 120° का कोण अंतरित करता है। त्रिज्याखण्ड के चाप की लम्बाई तथा क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

हल : यहाँ वृत्त की त्रिज्या $r = 21$ सेमी।

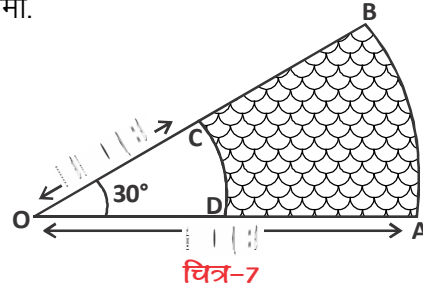
त्रिज्याखण्ड द्वारा केंद्र पर अंतरित कोण $\theta = 120^\circ$

$$\text{अतः त्रिज्याखण्ड के चाप की लम्बाई} = \frac{\theta}{360^\circ} \times 2\pi r$$

$$= \frac{120^\circ}{360^\circ} \times 2 \times \frac{22}{7} \times 21 \\ = 44 \text{ सेमी।}$$

$$\begin{aligned} \text{और त्रिज्याखण्ड का क्षेत्रफल} &= \frac{\theta}{360^\circ} \times \pi r^2 \\ &= \frac{120^\circ}{360^\circ} \times \frac{22}{7} \times (21)^2 \\ &= 462 \text{ वर्ग सेमी।} \end{aligned}$$

उदाहरण-8. दी गई आकृति के छायांकित भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



हल : छायांकित भाग ABCD का क्षेत्रफल

= त्रिज्याखण्ड OAB का क्षेत्रफल – त्रिज्याखण्ड OCD का क्षेत्रफल

$$= \frac{\theta}{360^\circ} \times \pi(OA)^2 - \frac{\theta}{360^\circ} \times \pi(OD)^2$$

$$= \frac{\theta}{360^\circ} \times \pi[(OA)^2 - (OD)^2]$$

$$= \frac{30^\circ}{360^\circ} \times \frac{22}{7} \times [(7)^2 - (3.5)^2]$$

$$= \frac{1}{12} \times \frac{22}{7} \times (7 + 3.5) \times (7 - 3.5)$$



$$\begin{aligned}
 &= \frac{11}{6 \times 7} \times 10.5 \times 3.5 \\
 &= 9.625 \text{ वर्ग सेमी.}
 \end{aligned}$$

प्रश्नावली - 14.1

- उस वृत्त की परिधि ज्ञात कीजिए, जिसकी त्रिज्या 17.5 सेमी. है।
- उस वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी त्रिज्या 4.2 सेमी. है।
- घास के मैदान में एक घोड़ा 14 मीटर लम्बी रस्सी से बँधा हुआ है। बताइए वह मैदान के कितने क्षेत्रफल की घास चर सकता है?
- एक साइकिल के पहिये की त्रिज्या 35 सेमी. है, 500 पूरे चक्कर लगाने में यह कितनी दूरी तय करेगा?
- एक वृत्त की त्रिज्या 3 मीटर है, दूसरे वृत्त की त्रिज्या क्या होगी जिसका क्षेत्रफल पहले वृत्त के क्षेत्रफल से 9 गुना है?
- एक वृत्ताकार मार्ग की आंतरिक परिधि 440 मीटर है। मार्ग की चौड़ाई 14 मीटर है। मार्ग के बहिर्गत वृत्त का व्यास ज्ञात कीजिए।
- एक वृत्ताकार घास के मैदान की त्रिज्या 50 मीटर है इसके अंदर की ओर चारों तरफ 5 मीटर चौड़ा रास्ता है। 30 रुपये प्रति वर्ग मीटर की दर से रास्ते में टाइल्स लगाने का खर्च बताइये?
- उस त्रिज्याखण्ड के चाप की लम्बाई और क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जो उस वृत्त के केंद्र पर 70° का कोण बनाता है एवं जिसकी त्रिज्या 21 सेमी. है।
- वृत्त के एक त्रिज्याखण्ड का क्षेत्रफल, वृत्त के क्षेत्रफल का $\frac{1}{6}$ है, तो त्रिज्याखण्ड का कोण ज्ञात कीजिए।
- किसी त्रिज्याखण्ड का क्षेत्रफल 1540 वर्ग सेमी. है। वह केंद्र पर 50° का कोण अंतरित करता है, तो वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।



हमने सीखा

- वृत्त का व्यास ($2 \times$ त्रिज्या), वृत्त की परिधि ($2\pi r$), वृत्त का क्षेत्रफल (πr^2), वृत्त के त्रिज्याखण्ड के बारे में जाना।
- वृत्ताकार मार्ग का क्षेत्रफल = $\pi(r_1^2 - r_2^2)$; जहाँ r_1 व r_2 क्रमशः बाह्य एवं आंतरिक त्रिज्याएँ हैं।

