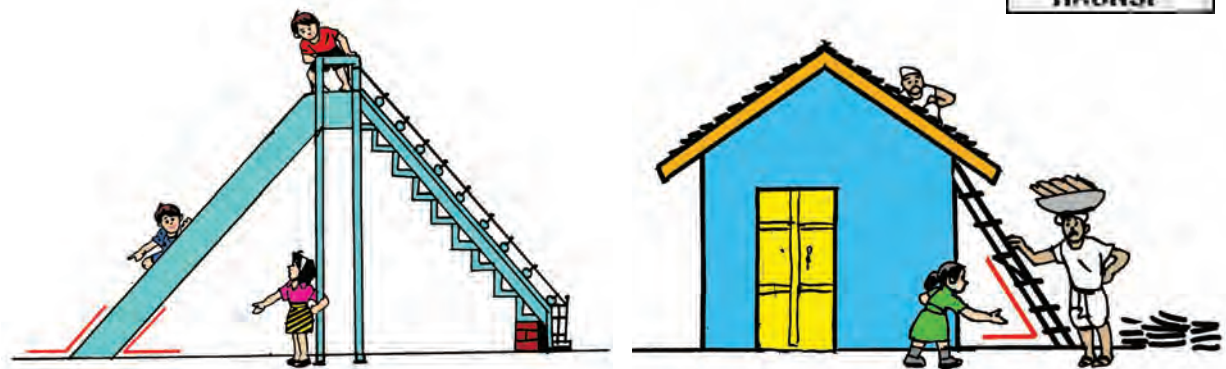


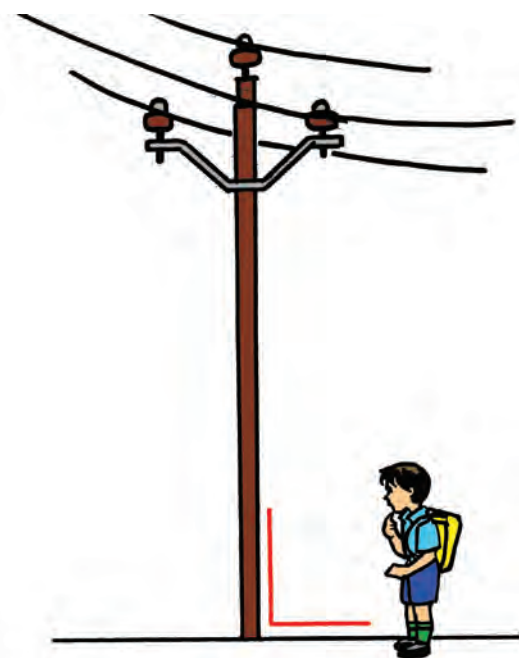
## १. भूमितीय आकृतियाँ



कोण



जमीन तथा फिसलपट्टी के बीच कोण दिख रहे हैं। सीढ़ी तथा जमीन के बीच कोण बना हुआ है।



वृक्ष के तने तथा शाखाओं के बीच और केवल दो शाखाओं के बीच भी कोण बने हुए दिखते हैं।

बिजली के खंभे तथा जमीन के बीच कोण बना हुआ है।

परिसर में इसी प्रकार हमें जहाँ दो रेखाएँ परस्पर मिली हुई दिखाई देती हैं, वहाँ 'कोण' तैयार होता (बनता) है।

- ◆ तुम्हारे पास जो चित्र हैं, उन चित्रों में से ऐसे चित्र एकत्र करो, जिनमें कोण दिखाई देते हैं। उनमें बने कोणों को पेन्सिल द्वारा दिखाओ।
- ◆ अपने हाथ की कुहनी के पास बनने वाले कोणों को ध्यान से देखो।

## समकोण, न्यूनकोण, अधिककोण



खिड़की की दो संलग्न कोरों के बीच समकोण दिखाई देता है।



पुस्तक की दो संलग्न कोरों के बीच समकोण दिखाई देता है।



प्रत्येक घड़ी में 3 बजने पर तथा 9 बजने पर, घंटे की सूई तथा मिनट की सूई एक-दूसरे के साथ समकोण बनाती हैं।



बाईं ओर चित्र में दिखाए अनुसार कैंची की दोनों पत्तियों के बीच समकोण बन रहा है।

इस कैंची की दोनों पत्तियों के सिरों के बीच की दूरी, यदि हम धीरे-धीरे कम करते जाएँ तो इस प्रकार बनने वाला कोण समकोण की अपेक्षा छोटा होता जाता है। समकोण से छोटे कोण को **न्यूनकोण** कहते हैं।

यदि कैंची की दोनों पत्तियों के सिरों के बीच की दूरी, धीरे-धीरे बढ़ाते जाएँ तो इस प्रकार निर्मित होने वाला कोण समकोण की अपेक्षा बड़ा होता जाता है। समकोण से बड़े कोण को **अधिककोण** कहते हैं।

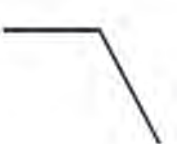
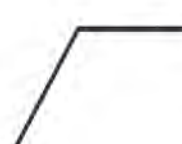
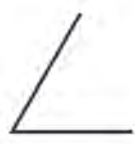


**समकोण**

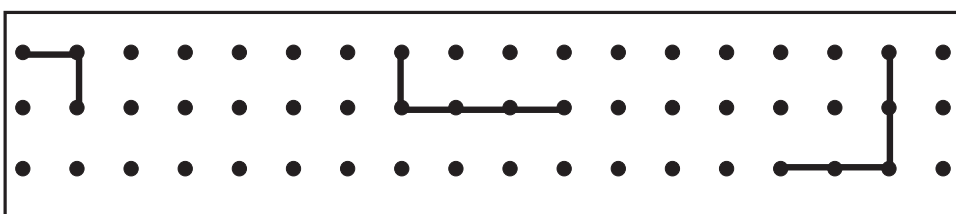
**न्यूनकोण**

**अधिककोण**

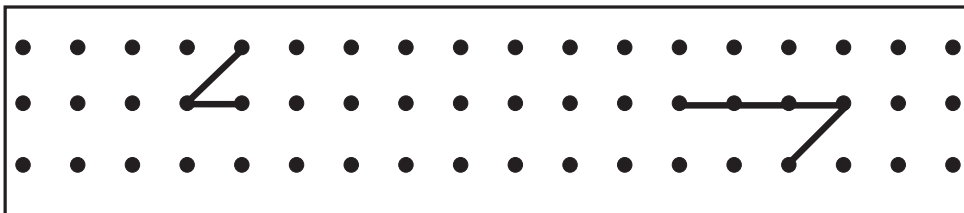
- ◆ नीचे दी गई आकृतियों का ध्यान से निरीक्षण करो । उनमें बनने वाले कोण समकोण, न्यूनकोण अथवा अधिककोण में से जो भी हों, उसे आकृति के नीचे वाले चौखटों में लिखो



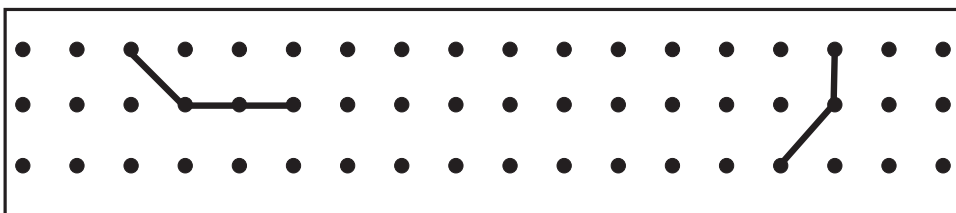
- ◆ नीचे दिए गए बिंदियों को मिलाकर समकोण तैयार करो ।



- ◆ नीचे दिए गए बिंदियों को मिलाकर न्यूनकोण तैयार करो ।



- ◆ नीचे दिए गए बिंदियों को मिलाकर अधिककोण तैयार करो ।



- ◆ हाथ को कुहनी के पास से धीरे-धीरे मोड़ो और इस प्रकार दोनों भागों के बीच बनने वाले अधिककोण, समकोण तथा न्यूनकोण की जाँच करो ।

- ◆ अब देखो तो ऐसा है क्या ?

- ◆ बिजली के खंभे द्वारा जमीन के साथ बनाया गया कोण, समकोण होता है ।
- ◆ फिसलपट्टी द्वारा जमीन के साथ बनाया गया एक कोण न्यूनकोण तथा उससे लगा हुआ दूसरा कोण अधिककोण होता है ।
- ◆ सीढ़ी द्वारा दीवार के साथ बनाया गया एक कोण न्यूनकोण होता है तथा दूसरा कोण अधिककोण होता है ।
- ◆ बबूल के दो काँटों के बीच बनने वाला कोण अधिककोण होता है ।
- ◆ हाथ के अँगूठे को छोड़कर अन्य समीपी दो अँगुलियों के बीच न्यूनकोण बनता है ।

**उपक्रम :** देखो कि तुम्हारे परिसर में कोण कहाँ-कहाँ बन रहे हैं । कागज को मोड़कर समकोण, न्यूनकोण तथा अधिककोण तैयार करो ।



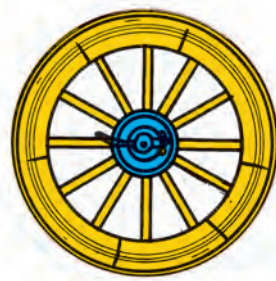
## वृत्त



चूड़ी

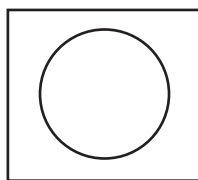


साइकिल का पहिया  
ऊपर की सभी वस्तुएँ वृत्ताकार हैं।

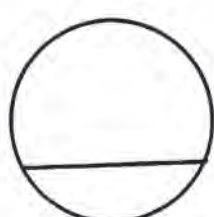
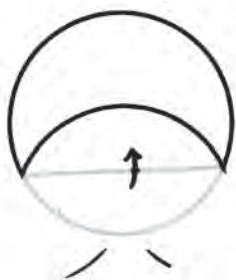


बैलगाड़ी का पहिया

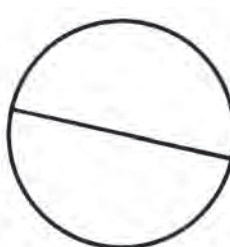
**वृत्त :** केंद्र, त्रिज्या, व्यास, जीवा



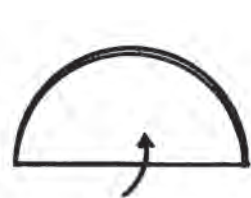
एक कटोरी लो। इसे किसी कागज पर रखकर, उसकी कोर पर सर्वत्र पेन्सिल की नोक घुमाओ। कटोरी हटा दो। कागज पर मिलने वाली आकृति वृत्त है।



ऐसे दो-तीन वृत्त खींचो। वृत्ताकार कागज को काटकर अलग कर लो।

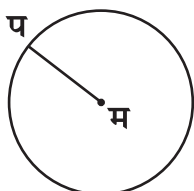
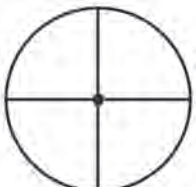


इनमें से कोई एक वृत्ताकार कागज लेकर, उसे चित्र में दिखाए अनुसार मोड़ो। मोड़ द्वारा बने रेखाखंड का पेन्सिल द्वारा आरेखन करो। यह रेखाखंड वृत्त की **जीवा** है।



अब दूसरे वृत्ताकार कागज को इस प्रकार मोड़ो कि उसके दो समान भाग (आधा-आधा) हो जाएँ। मोड़ द्वारा बने रेखाखंड पर पेन्सिल फिराओ। यह रेखाखंड वृत्त का **व्यास** है। वृत्त का व्यास भी उस वृत्त की एक जीवा होता है।

अब कागज को इस प्रकार मोड़ो कि उसके चार समान (पाव-पाव) भाग हो जाएँ।

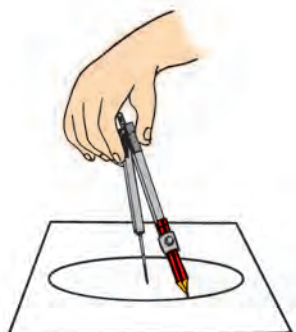


अब कागज की तहों को खोल दो । तुम्हें मूल वृत्ताकार कागज दिखाई देगा । तहों के कारण बने रेखाखंडों का पेन्सिल द्वारा आरेखन करो ।

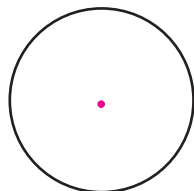
ये रेखाखंड एक-दूसरे से जहाँ मिलते हैं, उस बिंदु को वृत्त का **केंद्र** कहते हैं ।

वृत्त के केंद्र का नाम ‘म’ रखो । इस वृत्त पर कहीं भी एक बिंदु ‘प’ लो । मापनपट्टी द्वारा रेखाखंड ‘मप’ खींचो । ‘मप’ इस वृत्त की एक **त्रिज्या** है ।

### परकार की सहायता से वृत्त खींचना

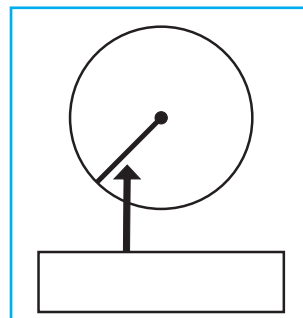
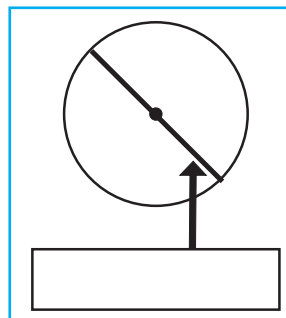
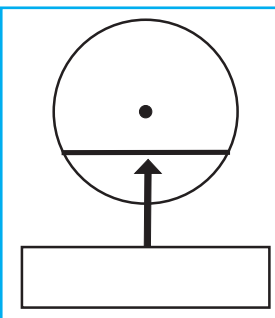
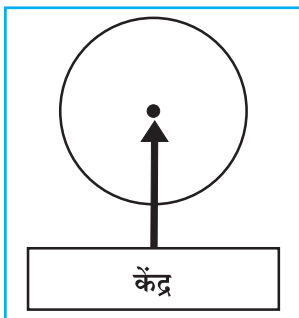


एक कागज लो । आकृति में दिखाए अनुसार, इस कागज के लगभग मध्यभाग में एक बिंदु लो । परकार के धातुवाले सिरे और पेन्सिल की नोक दोनों में सही दूरी लो । परकार के धातुवाले सिरे को कागज पर लिए गए बिंदु पर स्थिर रखकर पेन्सिल की नोक को कागज पर घुमाकर वृत्त खींचो ।



परकार का धातुवाला सिरा जिस बिंदु पर है, उसे लाल बिंदी द्वारा दिखाओ । अब इस वृत्ताकार कागज को काटकर उसे तह करो और पहले की तरह दो व्यास खींचो । अनुभव करो कि ये व्यास एक-दूसरे से लाल बिंदी पर ही मिलते हैं । अतः लाल बिंदी उस वृत्त का केंद्र है ।

नीचे दी गई वृत्तों की आकृतियों को ध्यान से देखो । उनमें तीर द्वारा दिखाए गए रेखाखंड जीवा, व्यास या त्रिज्या में से क्या हैं, इसे उनके नीचेवाले चौखट में लिखो ।



**उपक्रम :** कागज पर वृत्त खींचने के लिए चूड़ी, तश्तरी, सिक्के, बोतल के ढक्कन जैसी वस्तुओं का उपयोग करके अलग-अलग वृत्त खींचो ।

अपने शिक्षक द्वारा ज्ञात करो कि खेल के लिए बनाए गए वृत्ताकार मैदान का आरेखन कैसे किया जाता है ।



### भूमितीय आकृतियाँ : कोना (शीर्षबिंदु) तथा भुजाएँ

- ◆ नीचे दी गई आकृतियों का निरीक्षण करो और तालिका पूर्ण करो ।

आकृतियाँ			
आकृति का नाम	.....	.....	.....
कोरों की संख्या	चार	.....	.....
कोने (शीर्षबिंदु)	चार	.....	.....

### आयत



प्रत्येक आयत में चार कोरें अर्थात् भुजाएँ होती हैं । जहाँ दो भुजाएँ मिलती हैं, उस बिंदु को **कोना (शीर्षबिंदु)** कहते हैं ।  
संलग्न आकृति में अ, ब, क तथा ड शीर्षबिंदु कोने हैं ।

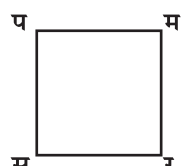
यहाँ पर भुजा अब, भुजा बक, भुजा कड तथा भुजा अड, इस आयत की भुजाएँ हैं ।

आयत की सम्मुख भुजाएँ समान लंबाईवाली होती हैं । आयत के चारों (सभी) कोण समकोण होते हैं । आयत को ‘समकोण चतुर्भुज’ भी कहते हैं ।

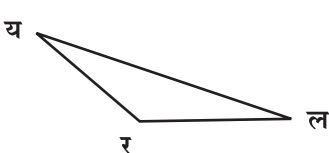
### वर्ग

वर्ग में चार शीर्षबिंदु कोने होते हैं और चार भुजाएँ होती हैं । संलग्न आकृति में प, म, र तथा स, वर्ग के शीर्षबिंदु हैं ।

वर्ग की चारों (सभी) भुजाएँ समान लंबाईवाली होती हैं और सभी कोण समकोण होते हैं । वर्ग भी एक प्रकार का आयत ही होता है ।



### त्रिकोण



त्रिभुज में तीन शीर्षबिंदु (कोने) तथा तीन भुजाएँ होती हैं । य, र, ल, इस त्रिभुज के शीर्षबिंदु हैं । भुजा यर, भुजा रल, भुजा यल, इस त्रिभुज की तीन भुजाएँ हैं । प्रत्येक त्रिभुज में तीन कोण होते हैं ।

- ◆ नीचे दी गई आकृतियाँ देखकर सारणी पूर्ण करो ।

आकृतियाँ		क ख ग	ट म प
भुजाओं के नाम	भुजा अब	भुजा कख	भुजा टठ
	-----	-----	-----
	-----	-----	-----
	-----	-----	-----
शीर्षबिंदुओं के नाम	अ, ..., ...	क, ..., ..., ...	ट, ..., ..., ...