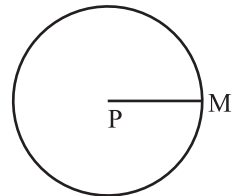


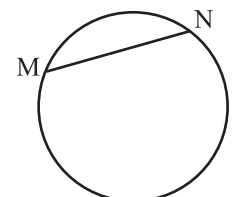
دائرہ - ۷

نَصْفُ قَطْرٍ، وَتِرْ، قَطْرٌ

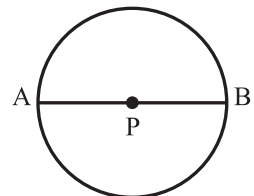
1. دائرہ کے مرکز اور دائرہ پر واقع کسی نقطہ کو ملانے والے خط کو نصف قطر کہتے ہیں۔  
 شکل میں P دائرہ کا مرکز ہے اور M دائرہ پر واقع ایک نقطہ ہے۔ خط PM دائرہ کا نصف قطر ہے۔  
 ایک دائرہ کے کئی نصف قطر ہوتے ہیں اور وہ سب نصف قطر مساوی لمبائی کے ہوتے ہیں۔



2. دائرے پر واقع کسی دونوں نقاط کو ملانے والا خط دائرہ کا وتر ہوتا ہے۔  
شکل میں M اور N دائرہ پر واقع نقطے ہیں۔ خط MN دائرہ کا وتر ہے۔

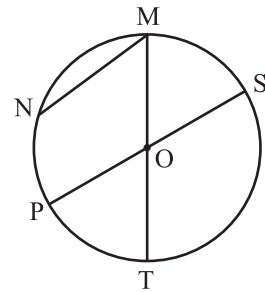


3. دائرے کے مرکز سے گزرنے والے وتر کو دائرہ کا قطر کہتے ہیں۔  
 وتر AB پر واقع نقطہ P دائرہ کا مرکز ہے۔ اس لیے وتر AB دائرہ کا قطر بھی ہے۔  
 ایک دائیرہ میں کئی وتر اور کئی قطر ہوتے ہیں۔

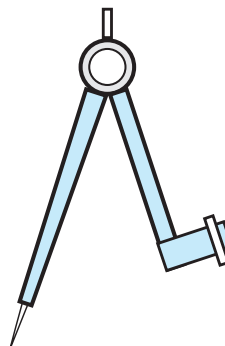


- ذیل کی شکل میں نقطہ O دائرہ کا مرکز ہے۔ شکل میں دوسرے کئی نقاط اور خطوط دکھائے گئے ہیں۔ اس دائرے کے نصف قطر، قطر اور وتر پہچانیے اور ان کے نام لکھیے۔

	نصف قطر
	قطر
	وتر

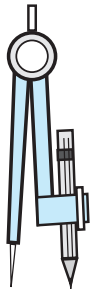


دائرہ کھینچے کے لیے پرکار نام کے آئے کا استعمال کرتے ہیں۔ پرکار کے ایک سرے پر دھات کی نوک ہوتی ہے۔ دوسرے سرے پر پسل لگانے کی سہولت ہوتی ہے۔ پرکار میں مناسب لمائی کی پسل لگاتے ہیں۔



دائرہ کھینچنا

## □ پرکار کی مدد سے دائرہ کھینچنے کا عملی کام :



سب سے پہلے پرکار میں پنسل لگائیں۔ پرکار کی دھائی نوک اور پنسل کی نوک تصویر کے مطابق برابر کر لجھیں۔

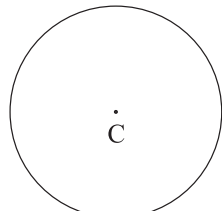
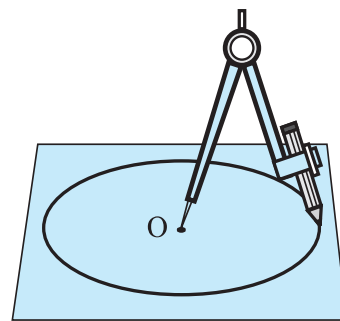
- 

دھائی نوک اور پنسل کی نوک کے درمیان مناسب فاصلہ لجھیں۔

کاغذ پر مناسب جگہ پر ایک نقطہ لجھیں۔

دھائی نوک اس نقطہ پر قائم رکھ کر پنسل کی نوک کو کاغذ پر گھما لیں۔

پنسل سے بننے والی شکل دائیرہ کی شکل ہے۔



جس نقطہ پر پرکار کی نوک رکھی جاتی ہے۔ وہ اس دائیرہ کا مرکز ہوتا ہے۔

شکل میں نقطہ C دائیرے کا مرکز ہے۔

دیے ہوئے نصف قطر کا دائیرہ کھینچنے کے لیے پرکار کی نوک اور پنسل کی نوک کے درمیان نصف قطر کے برابر فاصلہ لے کر دائیرہ کھینچنے ہیں۔

مقابل کی شکل میں یہ فاصلہ 3 سم ہے۔ اس لیے پرکار میں یہ فاصلہ لے کر کھینچ ہوئے دائیرے کا نصف قطر 3 سم ہو گا۔



مشق 28

1. ذیل میں دیے ہوئے نصف قطر کے دائیرے کھینچنے۔

(1) 2 سم (2) 3 سم (3) 4 سم

2. کسی بھی نصف قطر کا ایک دائیرہ کھینچ۔ اس دائیرے کا ایک قطر، ایک نصف قطر اور ایک وتر بنائیں۔

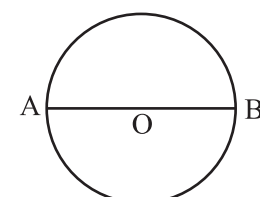
## □ نصف قطر اور قطر میں تعلق :

مقابل کی شکل کا مشاہدہ کیجیے۔ ذیل کے سوالوں کی مدد سے خور کیجیے۔

شکل میں نصف قطر کون سے ہیں؟

قطر AB کتنے نصف قطروں سے مل کر بنائے؟

اس دائیرے کے ایک نصف قطر کی لمبائی 3 سینٹی میٹر ہوتی تو قطر کی لمبائی کتنی ہو گی؟



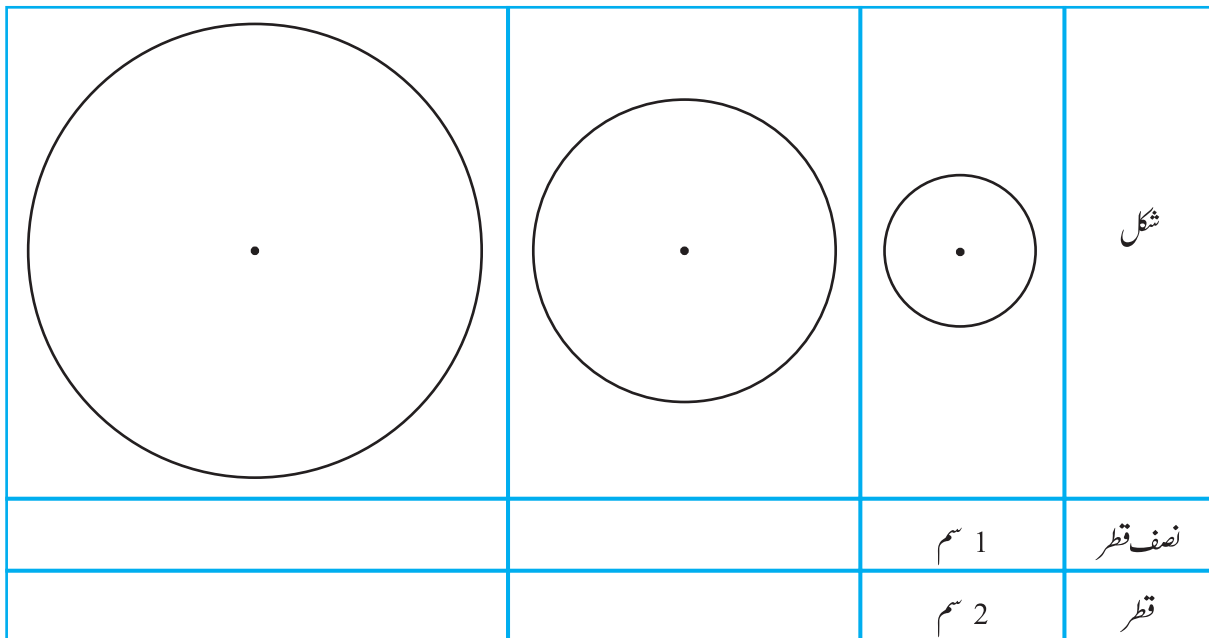
قطر کی لمبائی نصف قطر کی لمبائی کا کتنے گناہے ہے؟

دائرے کا قطر نصف قطر کی لمبائی کا ڈگنا ہوتا ہے۔

اسی دائرہ میں خط CD دوسرا قطر کھینچیے۔ کیا اس کی لمبائی قطر AB کی لمبائی کے مساوی ہی ہوگی؟

ایک دائرے کے تمام قطر مساوی لمبائی کے ہوتے ہیں۔

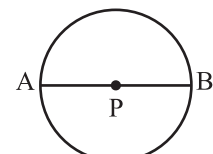
**جانچ 1 :** ناپ پٹی سے ذیل کے دائروں کے نصف قطر اور قطر ناپ کر نصف قطر اور قطر کے درمیان تعلق کی جانچ بیجیے۔



**جانچ 2 :**

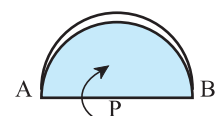
کاغذ پر ایک دائرہ کھینچیے اور دائرہ نما کاغذ کاٹ بیجیے۔

1. دائرہ کے مرکز کا نام P رکھیے۔

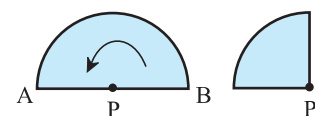


2. دائرے کا قطر کھینچیے اور اس کا نام AB رکھیے۔ یاد رکھیے کہ PA اور PB

نصف قطر ہیں۔



3. شکل میں دکھائے ہوئے طریقے سے قطر AB پر دائرہ نما کاغذ کو تہہ کیجیے۔



پھر نقطے P پر اس طرح موڑیے کہ نقطہ B نقطہ A پر منطبق ہو جائے۔ خط PA

اور خط PB ایک دوسرے کو پورے طور پر ڈھانک لیتے ہیں۔

اس سے واضح ہوتا ہے کہ نصف قطر PA اور نصف قطر PB میں سے ہر ایک کی لمبائی قطر AB کی لمبائی کا نصف ہے۔

مشق 29

1. دائرہ کا نصف قطر 5 سم ہو تو قطر کتنا ہوگا؟

2. دائرہ کا قطر 6 سم ہو تو نصف قطر کتنا ہوگا؟

.3. خالی جگہوں کو پر کر کے ذیل کی جدول مکمل کیجیے۔

	م 9		م 4	نصف قطر
م 22		م 16		قطر

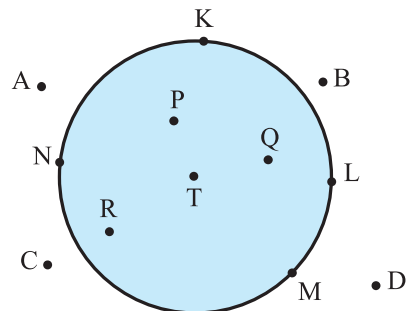
### □ دائرہ کا اندر وی حصہ اور بیرونی حصہ

ہم میدان میں ایک دائرہ کھینچ کر 'اندر' - باہر، کا کھیل کھیلتے ہیں۔ اس کھیل میں جوڑ کے دائرہ کے اندر ہوتے ہیں انھیں ہم 'اندر' کہتے ہیں اور جو لڑکے باہر ہوتے ہیں انھیں ہم باہر کہتے ہیں۔

مقابل کی شکل میں T مرکزو لا ایک دائرہ ہے۔ نقاط K، M، L، N دائرے پر ہیں۔

دائرے کے اندر کے حصے کو دائرہ کا اندر وی حصہ یا دائرہ کا اندر وون کہتے ہیں۔ مقابل کی شکل کا تین حصہ اس دائرہ کا اندر وی حصہ ہے۔ نقاط P، Q، R، T دائرے کے اندر وی حصے میں واقع نقاط ہیں۔

دائرے کے باہری حصے کو دائرہ کا بیرونی حصہ یا دائرے کا بیرون کہتے ہیں۔ نقاط A، B، C، D دائرے کے بیرونی حصے میں واقع نقاط ہیں۔



مشق 30

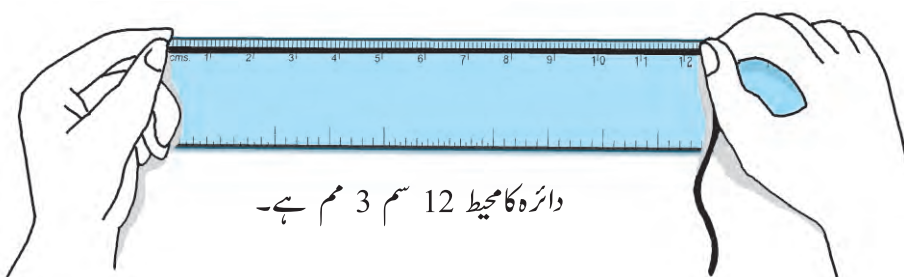
شکل میں دائرے کے اندر وی حصے، بیرونی حصے اور دائرے پر واقع نقاط کے نام جدول میں لکھیے۔

دائرے پر واقع نقاط	بیرونی حصے میں واقع نقاط	اندر وی حصے میں واقع نقاط	شکل

### □ دائرہ کا محیط

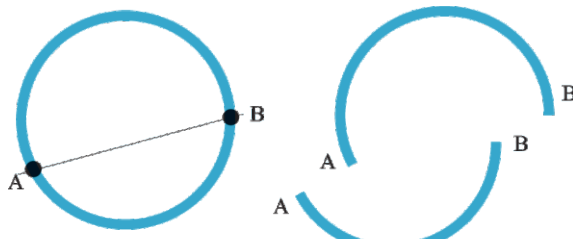
ایک دائرہ نما پیالی / کٹوری لیجیے۔

پیالی کے گردھاگے کا ایک چکر لے کر دھاگے کا دائرہ بنائیے۔ لپٹا ہوا دھاگا باہر نکال کر اس سے سیدھا کیجیے۔ ناپ پٹی کی مدد سے سیدھے کیے ہوئے دھاگے کی لمبائی ناپیے۔ یہ لمبائی دھاگے سے بننے ہوئے دائرہ کا محیط ہے۔



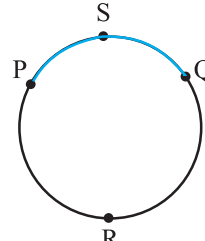
دائرہ کا محیط 12 سم 3 م ہے۔

مقابل میں پلاسٹک کی دائرہ نما چوڑی ہے۔ یہ چوڑی نقاط A اور B پر ٹوٹ جائے، تو تصویر کے مطابق اس چوڑی کے دو حصے ہو جائیں گے۔ ہر حصے کی شکل 'دائرے کا قوس' ہے۔



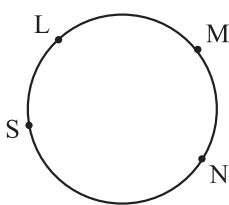
مقابل کی شکل میں دائرے پر P اور Q دونوں نقاط ہیں۔ ان نقاط کی وجہ سے دائرے کے دو حصے ہوئے ہیں۔ ان میں سے ہر حصہ 'دائرہ کا قوس' ہے۔

اس طرح نقاط P اور Q کے باعث دو قوس بننے ہیں۔ نقاط P اور Q ہر ایک قوس کے اختتامی نقاط یا سرے ہیں۔



'قوس PQ' کہنے سے یہ واضح نہیں ہوتا کہ دونوں قوسوں میں ٹھیک کون سا قوس مراد ہے۔ اسے واضح کرنے کے لیے ہر قوس پر ایک اور نقطہ لیتے ہیں۔ اس نقطہ کا استعمال کر کے قوس کا تین حرفاً نام رکھتے ہیں۔ شکل میں قوس PSQ اور قوس PRQ دو قوس ہیں۔

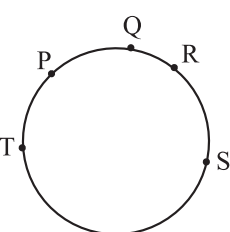
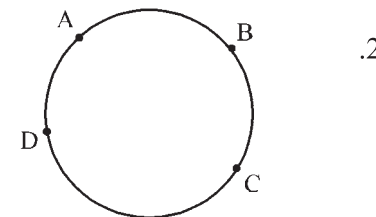
### مشق 31



1. مقابل کی شکل میں دائرہ پر نقاط S، L، M، N ہیں۔ شکل کی بنابری میں کے سوالوں کے جواب لکھیے۔

(i) ان قوسوں کے نام لکھیے جن کے سرے S اور M ہیں۔

(ii) جن قوسوں کے سرے L اور N ہیں ان قوسوں کے نام لکھیے۔



2. مقابل میں دی ہوئی دائرہ کی شکل میں نقاط A، B، C اور D سے بننے والے قوسوں کے نام لکھیے۔

3. مختلف دائرہ والی چیزوں کے محیط نانپیے اور لکھیے۔

(سلائی کے کام میں استعمال کیے جانے والا ناپ فیتہ محیط نانپنے کے لیے موزوں ہوتا ہے)

