



یونٹ

## قطعہ دائرے میں زاویہ

### ANGLES IN A SEGMENT A CIRCLE

طلباء کے آموزشی حاصلات

مندرجہ ذیل اثباتی مسائل اور ان کے نتائج صریح سمجھ اور متعلقہ مسائل کو حل کرنے کے لیے استعمال کر سکیں۔

کسی دائرے میں قوس صغیرہ کا مرکزی زاویہ پیمائش میں متعلقہ قوس کبیرہ سے بننے والے زاویہ سے دوگنا ہوتا ہے۔

دائرے کے ایک ہی قطعہ میں کوئی بھی دو زاویے برابر ہوتے ہیں

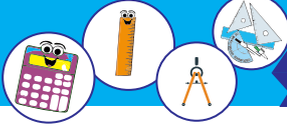
زاویہ

❖ نصف دائرے میں قائمہ زاویہ ہوتا ہے

❖ نصف دائرے بڑے قطعہ میں قائمہ زاویہ سے چھوٹا ہوتا ہے (یعنی حادہ زاویہ)

❖ نصف دائرے سے چھوٹے قطعہ میں قائمہ زاویہ سے بڑا ہوتا ہے (یعنی منفرجہ زاویہ)

دائرے میں محصور کسی چوکور کے متقابلہ زاویے سپلیمنٹری ہوتے ہیں۔



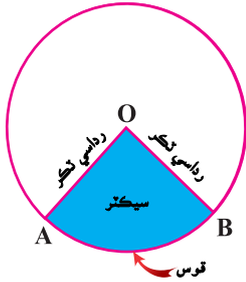
## 28.1 قطعہ دائرہ میں زاویہ (Angle in a segment of a circle):

ہم پہلے ہی دائرے سے متعلق اصطلاحات کا مطالعہ کر چکے ہیں جیسے وتر، قوس صغیرہ اور قوس کبیرہ وغیرہ اب ہمیں قطعہ دائرہ میں زاویہ سے متعلق مسائل کو سمجھنے سے کے لیے کچھ اور اصطلاحات کی وضاحت کرنا ہے۔

### تعریفیں (Definition):

#### i. قطاع دائرہ (Sector of a circle):

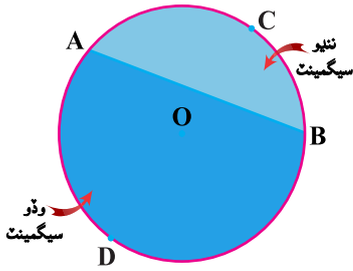
قطاع دائرہ دائرہ کی علاقے کا حصہ جو اسی قطعے سے گھرا ہوا ہو اور قوس جو ان کو قطع کرتا ہے۔ دی گئی شکل میں AOB میں دائرے کا قطاع ہے جس کا مرکز O ہے۔



#### ii. قطعہ دائرہ (Segment of a circle):

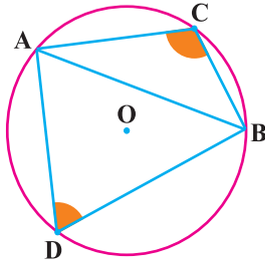
قطعہ دائرہ دائرہ کی علاقے کا حصہ جو ایک قوس اور وتروں سے گھرا ہوا ہو۔

ایسا قطعہ، قطعہ کبیرہ کہلاتا ہے اگر اس کی قوس، قوس صغیرہ ہو۔ متعلقہ شکل میں قطعہ صغیرہ ACB اور ADB قطعہ کبیرہ ہے۔



#### iii. قطعہ دائرہ میں زاویہ (Angle in a segment of circle):

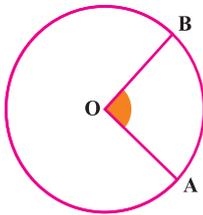
قطعہ دائرہ میں زاویہ ایسا زاویہ ہے جو قطعہ قوس کے سروں کے نقاط کی علاوہ کسی ایک نقطے پر قطعہ کے وتر سے بناتا ہے۔ متصلہ شکل میں،  $\angle ACB$  قوس صغیرہ کا زاویہ ہے جب کہ  $\angle ADB$  قوس کبیرہ کا زاویہ ہے۔



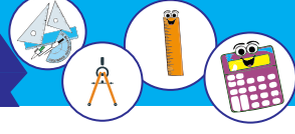
**نوٹ:** قطعہ دائرہ میں زاویہ قطعہ قوس کا محور زاویہ بھی کہلاتا ہے یا صرف قوس بننے والا زاویہ

#### iv. قوس کا مرکزی زاویہ (Central angle of an arc):

دائرے کے مرکز پر قوس سے بننے والا زاویہ دائرے کی قوس کا مرکزی زاویہ کہلاتا ہے۔ شکل میں  $\angle ACB$  قوس AB کا مرکزی زاویہ ہے



مندرجہ ذیل اثباتی مسائل اور ان کے نتائج صریح سمجھ اور متعلقہ مسائل کو حل کرنے کے لیے استعمال کرنا۔



### مسئلہ 28.1:

کسی دائرے میں قوس صغیرہ کا مرکزی زاویہ پیمائش میں متعلقہ قوس کبیرہ سے بننے والے زاویہ کا دوگنا ہوتا ہے۔

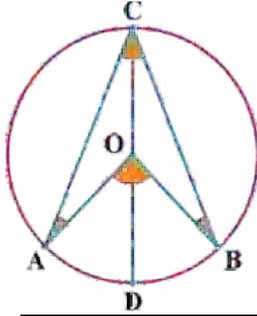
کسی دائرے میں قوس صغیرہ کا مرکزی پیمائش میں متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویے کا دوگنا ہوتا ہے۔

معلوم: دائرہ جس کا مرکز O ہے،  $\angle AOB$  قوس AB صغیرہ کا مرکزی زاویہ ہے۔

زاویہ  $\angle ACB$  قوس ACB کبیرہ کا متقابلہ زاویہ  $\angle AOB$  ہے۔

مطلوبہ:  $m\angle AOB = 2m\angle ACB$

عمل:  $\overline{CO}$  کھینچیں اور اسے دائرے پر نقطہ D تک بڑھائیں



ثبوت:

دلایل	بیانات
ایک ہی دائرے کے رداسی قطعات متماثل اضلاع کے مخالف زاویے	$\triangle AOC$ میں، $\overline{OA} \cong \overline{OC}$
مثلاً کبیرہ کی مخالف زاویوں کا مجموعہ ہے مساوات (i) کی رو سے	اب $m\angle OAC = m\angle OCA \dots (i)$
ایک ہی جیسے طریقہ کار سے زاویوں کی جمع کا موضوع مساوات (ii) اور (iii) کی رو سے	$m\angle AOD = m\angle OAC + m\angle OCA$ $= 2m\angle OCA \dots (ii)$
2 مشترک لینے سے	اس طرح $m\angle BOD = 2m\angle OCB \dots (iii)$
زاویوں کی جمع کا موضوع	اب $m\angle AOB = m\angle AOD + m\angle BOD$ $= 2m\angle OCA + 2m\angle OCB$ $= 2(m\angle OCA + m\angle OCB)$ $m\angle AOB = 2m\angle ACB$

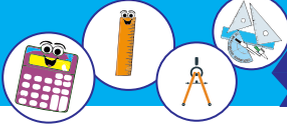
Q.E.D

نتیجہ صریح 1:

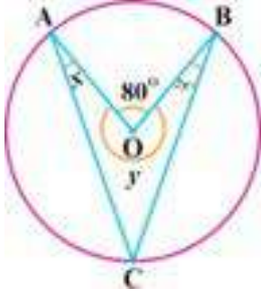
قوس کبیرہ کا مرکزی زاویے کی پیمائش متقابلہ قوس صغیرہ کے محصور زاویے کا دوگنا ہے

نتیجہ صریح 2:

نصف دائرے کے مرکزی زاویے کی پیمائش متقابلہ نصف دائرے کے محصور زاویے کا دوگنا ہے



مثال 1: متعلقہ شکل میں، نقطہ O دائرے کا مرکز ہے۔ x کی قیمت معلوم کریں اگر  $m\angle AOB = 80^\circ$  اور  $m\angle OBC = 25^\circ$



حل: شکل میں AB کا مرکزی زاویہ  $\angle AOB$  ہے۔ اور متقابلہ کا محصور  $\widehat{ACB}$  زاویہ  $\angle ACB$  ہے

$$\begin{aligned} \because \widehat{AB} \text{ کا مرکزی زاویہ متقابلہ } \widehat{ACB} \text{ کے محصور زاویہ کا دوگنا ہے} \\ m\angle AOB = 2m\angle ACB \\ 80^\circ = 2m\angle ACB \quad \text{یعنی} \\ m\angle ACB = 40^\circ \end{aligned}$$

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ ایک نقطہ کے گرد تمام زاویوں کا مجموعہ  $360^\circ$  ہوتا ہے۔ لہذا

$$80^\circ + y = 360^\circ$$

$$\Rightarrow y = 280^\circ$$

چونکہ AOBC میں

$$x + y + 25^\circ + m\angle ACB = 360^\circ \quad \leftarrow$$

$$x + 280^\circ + 25^\circ + 40^\circ = 360^\circ \quad \leftarrow$$

$$x + 345^\circ = 360^\circ$$

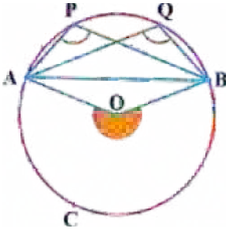
$$x = 15^\circ \quad \leftarrow$$

مسئلہ 28.2: دائرے کا ایک ہی قطعہ میں کوئی بھی دو زاویے برابر ہوتے ہیں۔

معلوم: دائرے کا ایک ہی قطعہ APQB میں دو زاویے  $\angle APB$  اور  $\angle AQB$  ہیں جس کا مرکز O ہے۔

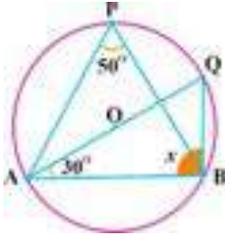
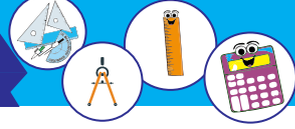
مطلوب:  $m\angle APB = m\angle AQB$

ثبوت: عمل: O کو A اور B سے ملائیں۔ جبکہ  $\widehat{ACB}$  کا مرکزی زاویہ  $\angle AOB$  ہے۔



بیانات	دلائل
$\widehat{ACB}$ کا مرکزی زاویہ $\angle AOB$ ہے $\angle APB$ اور $\angle AQB$ دائرے کے ایک ہی قطعہ کے زاویے ہیں اب	عمل معلوم
$m\angle AOB = 2m\angle APB$	توس کبیرہ کا مرکزی زاویہ متقابلہ قوس صغیرہ کے محصور زاویہ کا دوگنا ہے
$m\angle AOB = 2m\angle AQB$	ایک جیسے طریقہ کار سے خاصیت
$2m\angle APB = 2m\angle AQB$	متعدیت کی رو سے
$m\angle APB = m\angle AQB$	دونوں اطراف کو 2 سے تقسیم کرنے سے

نتیجہ صریح 1: کوئی بھی زاویے قطعہ کبیرہ میں برابر ہوتے ہیں۔



**مثال:** متعلقہ شکل میں دائرے کے ایک ہی قطعہ APQB میں دو زاویے  $\angle P$  اور  $\angle Q$  ہیں۔  
دائرے کا مرکز O ہے۔  $x$  یا  $m\angle ABQ$  کی قیمت معلوم کریں جب کہ زاویوں کی پیمائش شکل  
میں ظاہر کی گئی ہے۔

**حل:**

$\angle P$  اور  $\angle Q$  ایک ہی قطعہ کے زاویے ہیں  
 $m\angle Q = m\angle P$   $\therefore$

یعنی  $m\angle Q = 50^\circ$  ( $\because m\angle P = 50^\circ$ )

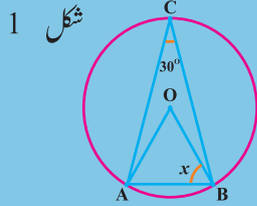
میں  $\triangle ABQ$

$$m\angle A + m\angle Q + x = 180^\circ$$

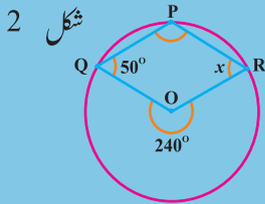
$$30^\circ + 50^\circ + x = 180^\circ$$

$$\Rightarrow x = 100^\circ$$

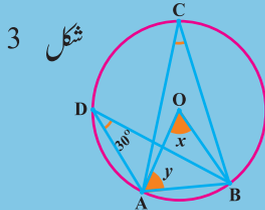
### مشق 28.1



1. شکل 1 میں، نقطہ O دائرے کا مرکز ہے۔  $x$  معلوم کریں  
جبکہ  $m\angle C = 30^\circ$



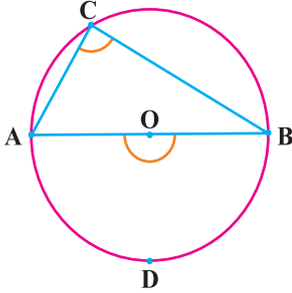
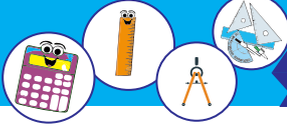
2. شکل 2 میں، نقطہ O دائرے کا مرکز ہے۔  $x$  معلوم کریں  
جبکہ  $m\angle Q = 50^\circ$



3. شکل 3 میں نقطہ O دائرے کا مرکز ہے۔  $x + y$  معلوم کریں  
جبکہ  $m\angle D = 30^\circ$

4. دو متماثل دائروں کی دو متماثل قوس کبیرہ کے محورزاویے متماثل ہیں۔ ثابت کریں

5. ثابت کریں کہ دائرے میں قوس کبیرہ اور اُس کی متقابلہ قوس صغیرہ کے محورزاویے سپلیمنٹری ہوتے ہیں۔



### مسئلہ 28.3 (a)

تصف دائرے میں واقع زاویہ، قائمہ زاویہ ہوتا ہے۔

تصف دائرے میں محصور زاویہ، قائمہ زاویہ ہوتا ہے۔

**معلوم:** مرکز O کے ایک دائرے میں نصف دائرہ کا مرکز O کے زاویہ  $\angle AOB$  ہے۔

$\angle ACB$  متقابلہ نصف دائرے کا محصور زاویہ ہے

**مطلوب:**  $\angle ACB$  قائمہ زاویہ ہے

**ثبوت:**

بیانات	دلائل
$m\angle AOB = 180^\circ \dots (i)$ <b>اب</b> $m\angle AOB = 2m\angle ACB$ $\Rightarrow 2m\angle ACB = 180^\circ$ $m\angle ACB = 90^\circ$ <b>یا</b> <b>یعنی</b> $\angle ACB$ قائمہ زاویہ ہے	نصف دائرے کا مرکز O کا زاویہ نصف دائرے کا مرکز O کا زاویہ متقابلہ نصف دائرے محصور زاویہ کا دو گنا ہے۔ مساوات (i) کی رو سے دونوں اطراف 2 سے تقسیم کرنے سے قائمہ زاویہ کی تعریف کی رو سے

Q.E.D

### مسئلہ 28.3 (b)

تصف دائرے سے بڑے قطعہ میں واقع زاویہ، قائمہ زاویہ سے چھوٹا ہوتا ہے۔

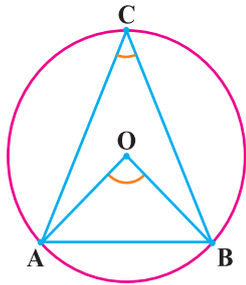
توص کبیرہ میں محصور زاویہ حادہ زاویہ ہوتا ہے۔

**معلوم:** ایک دائرہ جس کا مرکز O ہے  $\angle ACB$  ایک زاویہ ہے جو نصف دائرے سے بڑے قطعہ  $\angle ACB$  میں ہے۔

$\angle AOB$  متقابلہ توص صغیرہ AB کا مرکز O کا زاویہ ہے

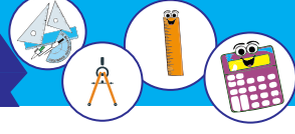
**مطلوب:**  $\angle ACB$  ایک حادہ زاویہ ہے

**ثبوت:**

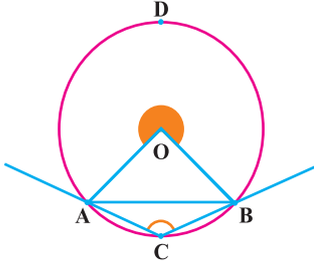


بیانات	دلائل
$m\angle AOB < 180^\circ \dots (i)$ <b>اب</b> $m\angle AOB = 2m\angle ACB$ $\Rightarrow 2m\angle ACB < 180^\circ$ $m\angle ACB < 90^\circ$ <b>یعنی</b> $\angle ACB$ حادہ زاویہ ہے	توص صغیرہ کا مرکز O کا زاویہ توص صغیرہ کا مرکز O کا زاویہ متقابلہ توص کبیرہ کے محصور زاویہ کا دو گنا ہے مساوات (i) استعمال کرتے ہوئے دونوں اطراف 2 سے تقسیم کرنے سے حادہ زاویہ کی تعریف کی رو سے

Q.E.D



### مسئلہ (c) 28.3:

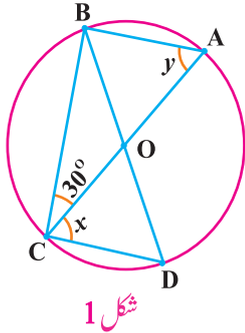


نصف دائرے سے چھوٹے قطعے میں واقع زاویہ قائمہ زاویہ متناظرہ زاویہ سے بڑا ہوتا ہے۔  
 قوس صغیرہ میں محصور زاویہ منفرجہ زاویہ ہوتا ہے۔  
**معلوم:** ایک دائرہ جس کا مرکز ہے O قوس صغیرہ AB کا محصور زاویہ  $\angle ACB$  ہے۔  
 $\angle AOB$  متقابلہ قوس کبیرہ ADB کا مرکزی زاویہ ہے۔  
**مطلوب:**  $\angle ACB$  منفرجہ زاویہ ہے  
**ثبوت:**

دلائل	بیانات
قوس کبیرہ کا مرکزی زاویہ	$m\angle AOB > 180^\circ$ ... (i)
قوس کبیرہ کا مرکزی زاویہ متقابلہ قوس صغیرہ کے محصور زاویے سے دوگنا ہے	اب $m\angle AOB = 2m\angle ACB$
مساوات (i) استعمال کرتے ہوئے	$\Rightarrow 2m\angle ACB > 180^\circ$
دونوں اطراف 2 سے تقسیم کرنے سے	یا $m\angle ACB > 90^\circ$
منفرجہ زاویے کی تعریف کی رو سے	یعنی $\angle ACB$ منفرجہ زاویہ ہے

### Q.E.D

**مثال:** شکل 1 میں، نقطہ O دائرے کا مرکز ہے۔  $x$  اور  $y$  کی قیمتیں معلوم کریں۔  
 جبکہ  $m\angle BCO = 30^\circ$ ،  $\overline{AC}$  اور  $\overline{BD}$  قطر ہیں۔



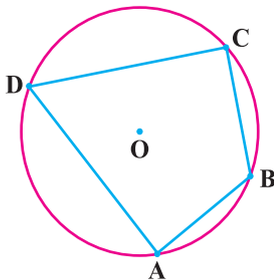
شکل 1

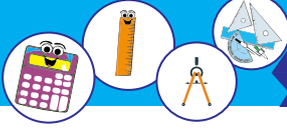
**حل:**

$\overline{BD}$  قطر ہے  
 $\therefore \angle BCD$  نصف دائرے کا محصور زاویہ ہے  
 $\therefore m\angle BCD = 90^\circ$  پس  
 $\Rightarrow x + 30^\circ = 90^\circ$   
 $\Rightarrow x = 60^\circ$   
 $\overline{AC}$  قطر ہے  
 $m\angle CBA$  نصف دائرے کا محصور زاویہ ہے  
 پس  $m\angle CBA = 90^\circ$   
 میں  $\triangle ABC$ ,  
 $30^\circ + m\angle CBA + y = 180^\circ$   
 $\Rightarrow 30^\circ + 90^\circ + y = 180^\circ$   
 $\Rightarrow y = 60^\circ$

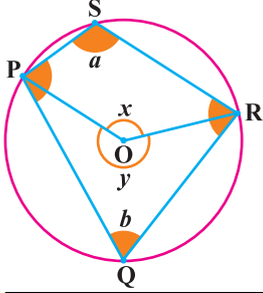
**محصور چوکور یا دوری چوکور:**

ایک چوکور یا دوری چوکور کہلاتا ہے۔ اگر اس کے تمام رداں ایک ہی دائرے پر واقع ہوتے ہیں۔ شکل میں ABCD ایک دوری چوکور ہے





مسئلہ 28.4: دائرے میں محصور کسی چوکور کے متقابلہ زاویے سپلیمنٹری ہوتے ہیں  
 معلوم: دائرے PQRS میں محصور چوکور ہے۔ دائرے کا مرکز O ہے۔  
 مطلوب:

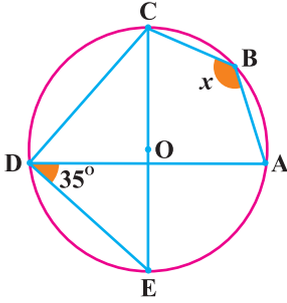
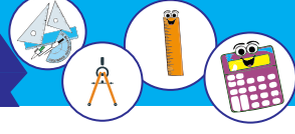


عمل:  $m\angle Q + m\angle S = 180^\circ$   
 $m\angle P + m\angle R = 180^\circ$   
 OP اور OR پھینچیں جبکہ  $\angle POR$  یا  $\angle PR$  قوس کا مرکزی زاویہ اور  
 $\angle y$  متقابلہ قوس  $\widehat{PQR}$  کا مرکزی زاویہ ہے۔  
 ثبوت:

بیانات	دلائل
قوس $\widehat{PR}$ کے محصور زاویے $\angle S$ یا $\angle a$ $\angle y$ متقابلہ قوس $\widehat{PQR}$ کا مرکزی زاویہ $m\angle y = 2m\angle a$	تعریف کی رو سے عمل قوس کبیرہ کا مرکزی زاویہ متقابلہ قوس صغیرہ محصور زاویہ دو گنا ہے۔ دونوں اطراف 2 سے تقسیم کرنے سے
$\Rightarrow m\angle a = \frac{1}{2}m\angle y \dots (i)$	تعمیر کی رو سے عمل قوس صغیرہ کا مرکزی زاویہ متقابلہ قوس کبیرہ کے محصور زاویہ کا دو گنا ہوتا ہے۔ دونوں اطراف کو 2 سے تقسیم کرنے سے
اب $\angle Q$ یا $\angle b$ قوس کے $\widehat{PQR}$ محصور زاویہ ہے $\angle x$ متقابلہ قوس $\widehat{PR}$ کا مرکزی زاویہ ہے $m\angle x = 2m\angle b$	تعمیر کی رو سے عمل قوس صغیرہ کا مرکزی زاویہ متقابلہ قوس کبیرہ کے محصور زاویہ کا دو گنا ہوتا ہے۔ دونوں اطراف کو 2 سے تقسیم کرنے سے
یعنی اب $m\angle b = \frac{1}{2}m\angle x \dots (ii)$	تعمیر کی رو سے عمل قوس صغیرہ کا مرکزی زاویہ متقابلہ قوس کبیرہ کے محصور زاویہ کا دو گنا ہوتا ہے۔ دونوں اطراف کو 2 سے تقسیم کرنے سے
$m\angle a + m\angle b = \frac{1}{2}m\angle x + \frac{1}{2}m\angle y$ $= \frac{1}{2}(m\angle x + m\angle y)$ $= \frac{1}{2}(360^\circ)$	مساوات (i) اور مساوات (ii) کو جمع کرنے سے $\frac{1}{2}$ مشترک لینے سے ایک نقطے کے گرد تمام زاویوں کا مجموعہ $360^\circ$ ہے
یعنی یا اس طرح $m\angle a + m\angle b = 180^\circ$ $m\angle Q + m\angle S = 180^\circ$ $m\angle P + m\angle R = 180^\circ$	$\therefore \angle b \cong \angle Q$ اور $\angle a \cong \angle S$ ایک جیسے طریقہ کار سے

Q.E.D

نتیجہ صریح: دائرے میں محصور متوازی الاضلاع مستطیل ہوتا ہے



**مثال:** دی گئی شکل میں O دائرے کا مرکز ہے۔ CE اس کا قطر ہے ABCD اور دوری چوکور ہے۔  $x$  کی قیمت معلوم کریں اگر  $m\angle ODE = 35^\circ$ ۔  
**حل:**

$\angle CDE$  نصف دائرے کا محور زاویہ ہے

$$m\angle CDE = 90^\circ$$

$$35^\circ + m\angle ADC = 90^\circ$$

$$\Rightarrow m\angle ADC = 55^\circ$$

دوری چوکور ABCD میں

$$x + m\angle ADC = 180^\circ$$

$$\Rightarrow x + 55^\circ = 180^\circ$$

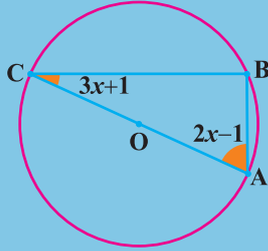
$$\Rightarrow x = 180^\circ - 55^\circ$$

$$\Rightarrow x = 125^\circ$$

یعنی  
اب

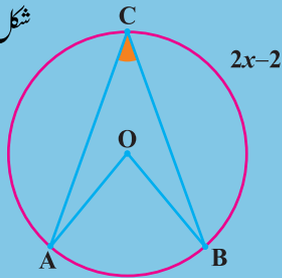
## مشق 28.2

شکل 1



1. شکل 1 میں O، دائرے کا مرکز ہے۔ جب کہ  $\overline{AC}$  اس کا قطر ہے۔  
 $x$  معلوم کریں

شکل 2

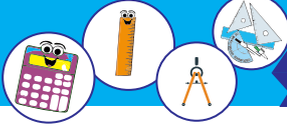


2. شکل 2 میں ABC دائرے کی قوس کبیرہ ہے۔  
جس کا مرکز O ہے اور  $\angle C$  اس کا محور زاویہ ہے  
 $x \in \mathbb{R}$  کی قیمت معلوم کریں جب کہ  $x \in \mathbb{R}$

3. دائرے میں، دائرے کی قوس صغیرہ کے محور زاویہ کی پیمائش  $7x-1$  ہے کی قیمت معلوم کریں جبکہ  $x \in \mathbb{R}$

4. ثابت کریں کہ دائرے میں محور معین (Rhombus) مربع ہوتا ہے۔

5. ثابت کریں کہ دوری چوکور (cyclic quadrilateral) کا بیرونی زاویہ مخالف اندرونی زاویے کے برابر ہوتا ہے۔



## اعادہ مشق 28

1. درست جواب پر کا نشان لگائیں۔
- i. ..... کا محور زاویہ منفرجہ ہوتا ہے۔  
 (a) قوس صغیرہ (b) قوس کبیرہ (c) نصف دائرہ (d) ان میں سے تمام
- ii. ..... دائروں کے علاقہ ہے جو قوس اور اس کے وتر سے گھیرا ہوتا ہے  
 (a) قطاع (b) قطعہ (c) قوس کبیرہ (d) محیط
- iii. اگر  $2x$  قوس صغیرہ کا محور زاویہ ہے تو متقابلہ قوس کبیرہ کا مرکزی زاویہ ..... ہے۔  
 (a)  $x$  (b)  $2x$  (c)  $3x$  (d)  $4x$
- iv. اگر ایک ہی قطعہ کے محور زاویوں کی پیمائش  $2x$  اور  $60^\circ$  ہے تو  $x = \dots\dots\dots$   
 (a)  $120^\circ$  (b)  $60^\circ$  (c)  $20^\circ$  (d)  $30^\circ$
- v. دائرے کی قوس صغیرہ کا محور زاویہ، زاویہ ..... ہوتا ہے  
 (a) حادہ (b) منفرجہ (c) قائمہ (d) عکس
- vi. دائرے کی قوس کبیرہ کا محور زاویہ، زاویہ ..... ہوتا ہے۔  
 (a) حادہ (b) منفرجہ (c) قائمہ (d) عکس
- vii. دوری چوکور کے مخالف زاویوں کا مجموعہ ..... ہے۔  
 (a)  $90^\circ$  (b)  $180^\circ$  (c)  $270^\circ$  (d)  $360^\circ$
- viii. دائرے میں محور متوازی الاضلاع ..... ہوتا ہے۔  
 (a) پتنگ (b) ذوزائقہ (c) مستطیل (d) معین
- ix. ایک قوس کا مرکزی زاویہ متقابلہ قوس کے محور زاویے سے ..... ہوتا ہے۔  
 (a) کم (b) بڑا (c) کم یا برابر (d) بڑا یا برابر
- x. ایک دائرے کی تمام قوسوں کے مرکزی زاویوں کا مجموعہ ..... ہے۔  
 (a)  $90^\circ$  (b)  $180^\circ$  (c)  $360^\circ$  (d)  $1000^\circ$

### خلاصہ

- ▶ دائروں کے علاقہ جو دو درسی قطعے اور ایک قوس سے گھیرا ہوتا ہے قطاع کہلاتا ہے
- ▶ دائروں کے علاقہ جو ایک قوس اور اس کے وتر سے گھیرا ہوتا ہے قطعہ کہلاتا ہے
- ▶ دائرے کے قطعہ میں زاویہ وہ قطعہ کا محور زاویہ بھی کہلاتا ہے۔
- ▶ ایک قوس سے مرکز پر بننے والا زاویہ مرکزی زاویہ کہلاتا ہے۔
- ▶ قوس صغیرہ (یا قوس کبیرہ) کا مرکزی زاویہ متقابلہ کبیرہ (یا صغیرہ) زاویے سے بالترتیب دوگنا ہوتا ہے۔
- ▶ دائرے کے ایک ہی قطعہ میں دو زاویے برابر ہوتے ہیں
- ▶ نصف دائرے میں محور زاویہ قائمہ زاویہ ہوتا ہے۔
- ▶ قوس صغیرہ میں محور زاویہ منفرجہ زاویہ ہوتا ہے
- ▶ دوری چوکور کے تمام راس ایک ہی دائرے پر ہوتے ہیں
- ▶ دوری چوکور کے مخالف زاویے سپلیمنٹری ہوتے ہیں۔