



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

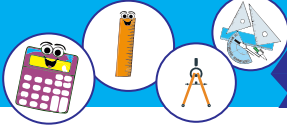
➤ زاویہ

❖ 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۔



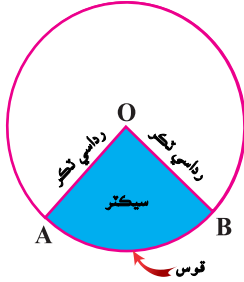
28.1 قطعہ دائرہ میں زاویہ (Angle in a segment of a circle):

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 کے لیے کچھ اور اصطلاحات کی وضاحت کرنا ہے۔

تعریفیں (Definition):

i. قطاع دائرہ (Sector of a circle):

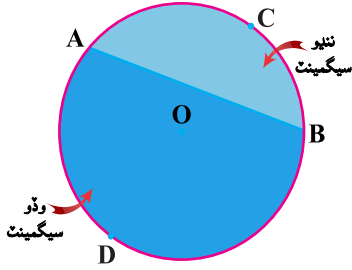
قطاع دائرہ دائروں کے علاقے کا حصہ جو اسی قطعات سے گھرا ہوا ہو اور قوس جو ان کو قطع کرتا ہے۔ دی گئی شکل میں AOB میں دیے ہوئے دائرے کا قطاع ہے جس کا مرکز O ہے۔



ii. قطعہ دائرہ (Segment of a circle):

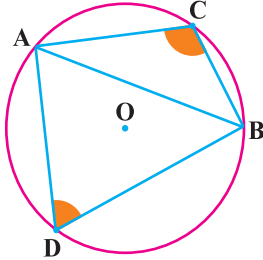
قطعہ دائرہ دائروں کے علاقے کا حصہ جو ایک قوس اور وتروں سے گھرا ہوا ہو۔

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):

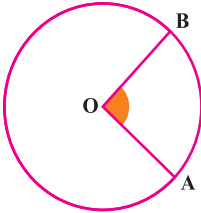
قطعہ دائرہ میں زاویہ ایسا زاویہ ہے جو قطعہ قوس کے سروں کے نقاط کی علاوہ کسی ایک نقطے پر قطعہ کے وتر سے بناتا ہے۔ متصلہ شکل میں، $\angle ACB$ قوس صغیرہ کا زاویہ ہے جب کہ $\angle ADB$ قوس کبیرہ کا زاویہ ہے۔



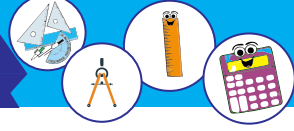
نوٹ: قطعہ دائرہ میں زاویہ قطعہ قوس کا محصور زاویہ بھی کہلاتا ہے یا صرف قوس بننے والا زاویہ

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 دو گنا ہوتا ہے۔

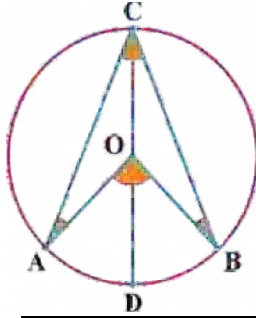
کسی دائرے میں قوس صغیرہ کا مرکزی پیمائش میں متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویے کا دو گنا ہوتا ہے۔

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۔

مطلوب: $m\angle AOB = 2m\angle ACB$

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



ثبوت:

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

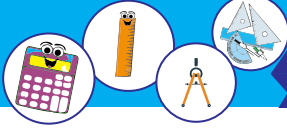
Q.E.D

نتیجہ صریح 1:

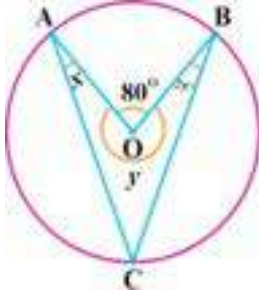
قوس کبیرہ کا مرکزی زاویے کی پیمائش متقابلہ قوس صغیرہ کے محصور زاویے کا دو گنا ہے

نتیجہ صریح 2:

نصف دائرے کے مرکزی زاویے کی پیمائش متقابلہ نصف دائرے کے محصور زاویے کا دو گنا 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

$\therefore \widehat{AB}$ کا مرکزی زاویہ متقابلہ $\widehat{ACB}$ کے محصور زاویہ کا دوگنا ہے

$$m\angle AOB = 2m\angle ACB$$

$$80^\circ = 2m\angle ACB \quad \text{یعنی}$$

$$m\angle ACB = 40^\circ$$

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ ایک نقطہ کے گرد تمام زاویوں کا مجموعہ 360° ہوتا ہے۔ لہذا

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

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

چونکہ AOBC میں

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

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

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

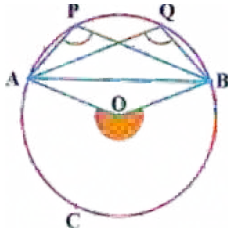
$$x = 15^\circ \quad \Leftarrow$$

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۔

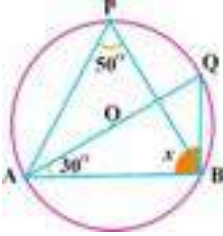
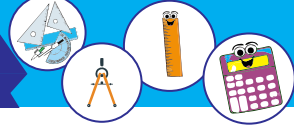
مطلوب: $m\angle APB = m\angle AQB$

ثبوت: 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 قوس کبیرہ کا مرکزی زاویہ متقابلہ قوس صغیرہ کے محصور زاویہ کا دوگنا ہے ایک جیسے طریقہ کار سے خاصیت متعدیت کی رو سے دونوں اطراف کو 2 سے تقسیم کرنے سے
$m\angle AOB = 2m\angle APB$	
$m\angle AOB = 2m\angle AQB$	
$2m\angle APB = 2m\angle AQB$	
$m\angle APB = m\angle AQB$	

نتیجہ صریح 1: کوئی بھی زاویہ 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 پیکائش 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 $\triangle ABQ$

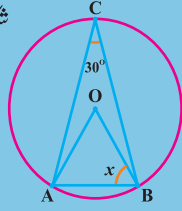
$$m\angle A + m\angle Q + x = 180^\circ$$

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

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

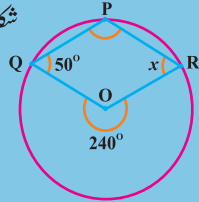
مشق 28.1

شکل 1



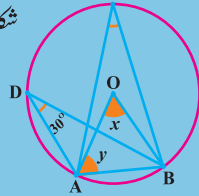
1. شکل 1 میں، نقطہ O دائرے کا مرکز ہے۔ x معلوم کریں جبکہ $m\angle C = 30^\circ$

شکل 2



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

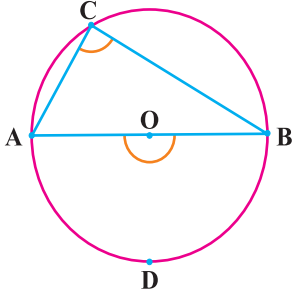
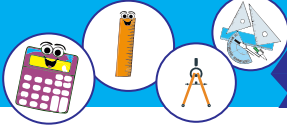
شکل 3



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 محصور زاویے متماثل ہیں۔ ثابت کریں

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



مسئلہ 28.3 (a)

نصف دائرے میں واقع زاویہ C قائمہ زاویہ ہوتا ہے۔

یا
نصف دائرے میں محصور زاویہ، قائمہ زاویہ ہوتا ہے۔

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

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

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

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

Q.E.D

مسئلہ 28.3 (b)

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

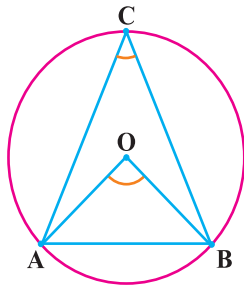
یا
قوس کبیرہ میں محصور زاویہ حادہ زاویہ ہوتا ہے۔

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 قوس صغیرہ AB کا مرکزی زاویہ ہے

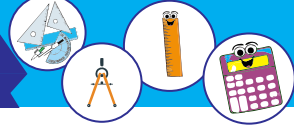
مطلوب: $\angle ACB$ ایک حادہ زاویہ ہے

ثبوت:

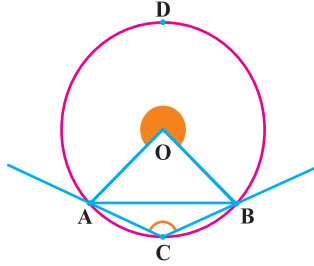


بیانات	دلائل
$m\angle AOB < 180^\circ \dots (i)$ اب $m\angle AOB = 2m\angle ACB$ $\Rightarrow 2m\angle ACB < 180^\circ$ $m\angle ACB < 90^\circ$ یعنی $\angle ACB$ حادہ زاویہ ہے	قوس صغیرہ کا مرکزی زاویہ قوس صغیرہ کا مرکزی زاویہ متقابلہ قوس کبیرہ کے محصور زاویہ کا دو گنا ہے۔ مساوات (i) استعمال کرتے ہوئے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

Q.E.D



مسئلہ (c) 28.3:

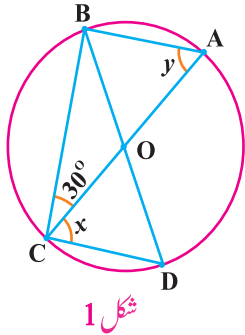


نصف دائرے سے چھوٹے قطعے میں واقع زاویہ قائمہ زاویہ متناظرہ زاویہ سے بڑا ہوتا ہے۔
 قوس صغیرہ میں محصور زاویہ منفرجہ زاویہ ہوتا ہے۔
 معلوم: ایک دائرہ جس کا مرکز ہے۔ قوس صغیرہ AB کا محصور زاویہ $\angle ACB$ ہے۔
 $\angle AOB$ متقابلہ قوس کبیرہ ADB کا مرکزی زاویہ ہے۔
 مطلوب: $\angle ACB$ منفرجہ زاویہ ہے
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

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



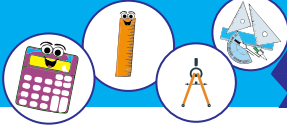
شکل 1

حل:

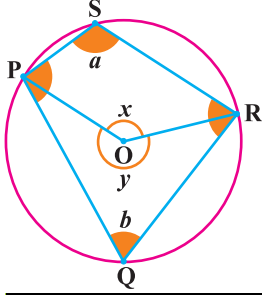
$\therefore$ $\overline{BD}$ قطر ہے
 $\therefore$ $\angle BCD$ نصف دائرے کا محصور زاویہ ہے
 $m\angle BCD = 90^\circ$ پس
 $\Rightarrow x + 30^\circ = 90^\circ$
 $\Rightarrow x = 60^\circ$
 $\overline{AC}$ قطر ہے
 $m\angle CBA$ نصف دائرے کا محصور زاویہ ہے
 پس $m\angle CBA = 90^\circ$
 میں $\triangle ABC$,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

محصور چوکور یا دوری چوکور:

ایک چوکور یا دوری چوکور کہلاتا ہے۔ اگر اس کے تمام ردا اس 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:



$$m\angle Q + m\angle S = 180^\circ$$

$$m\angle P + m\angle R = 180^\circ$$

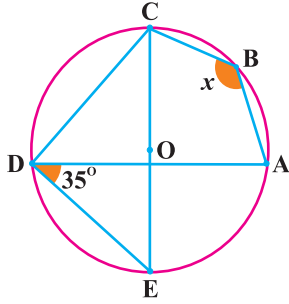
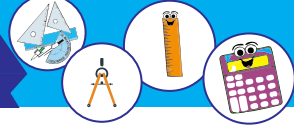
عمل: $\overline{OP}$ اور $\overline{OR}$ کھینچیں جبکہ $\angle POR$ یا $\angle x$ قوس کا مرکزی زاویہ اور $\angle y$ متقابلہ قوس $\widehat{PQR}$ کا مرکزی زاویہ ہے۔

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 دوگنا ہے۔ دونوں اطراف 2 سے تقسیم کرنے سے
$\Rightarrow m\angle a = \frac{1}{2} m\angle y \dots (i)$	تعریف کی رو سے عمل قوس صغیرہ کا مرکزی زاویہ متقابلہ قوس کبیرہ کے محصور زاویہ کا دوگنا 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 $m\angle x = 2m\angle b$	لہذا
$m\angle b = \frac{1}{2} m\angle x \dots (ii)$	یعنی
$m\angle a + m\angle b = \frac{1}{2} m\angle x + \frac{1}{2} m\angle y$ $= \frac{1}{2} (m\angle x + m\angle y)$ $= \frac{1}{2} (360^\circ)$	اب
$m\angle a + m\angle b = 180^\circ$ $m\angle Q + m\angle S = 180^\circ$	یعنی
$m\angle P + m\angle R = 180^\circ$	یا اس طرح

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 محصور زاویہ ہے

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

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

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

یعنی
اب

دوری چوکور ABCD میں

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

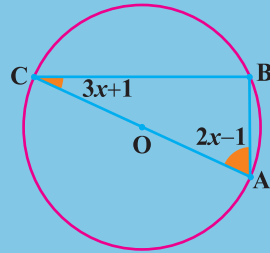
$$\Rightarrow x + 55^\circ = 180^\circ$$

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

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

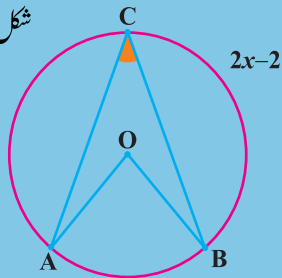
مشق 28.2

شکل 1



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

شکل 2

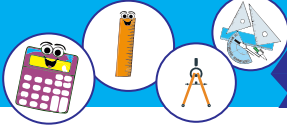


2. شکل 2 میں ABC دائرے کی قوس کبیرہ ہے۔ جس کا مرکز O ہے اور $\angle C$ اس کا محصور زاویہ ہے $x \in \mathbb{R}$ کی قیمت معلوم کریں جب کہ

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

4. ثابت کریں کہ دائرے میں محصور 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

- i. درست جواب پر کا نشان لگائیں۔
 i. کا محصور 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 محصور زاویہ ہے تو متقابلہ قوس کبیرہ کا مرکزی زاویہ ہے۔
 (a) x (b) $2x$ (c) $3x$ (d) $4x$
- iv. اگر ایک ہی قطعہ کے محصور زاویوں کی پیمائش $2x$ اور 60° ہے تو $x = \dots\dots\dots$
 (a) 120° (b) 60° (c) 20° (d) 30°
- v. دائرے کی قوس صغیرہ کا محصور زاویہ، زاویہ ہوتا ہے
 (a) حادہ (b) منفرجہ (c) قائمہ (d) عکس
- vi. دائرے کی قوس کبیرہ کا محصور زاویہ، زاویہ ہوتا ہے۔
 (a) حادہ (b) منفرجہ (c) قائمہ (d) عکس
- vii. دوری چوکور کے مخالف زاویوں کا مجموعہ ہے۔
 (a) 90° (b) 180° (c) 270° (d) 360°
- viii. دائرے میں محصور متوازی الاضلاع ہوتا ہے۔
 (a) پتنگ (b) ذوزنقہ (c) مستطیل (d) معین
- ix. ایک قوس کا مرکزی زاویہ متقابلہ قوس کے محصور 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° (b) 180° (c) 360° (d) 1000°

خلاصہ

- دائروں کے علاقہ جو دو دایہ قطعات اور ایک قوس سے گھیرا ہوتا ہے قطاع کہلاتا ہے
- دائروں کے علاقہ جو ایک قوس اس کے وتر سے گھیرا ہوتا ہے قطعہ کہلاتا ہے
- دائرے کے قطعہ میں زاویہ وہ قطعہ کا محصور 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 محصور زاویہ قائمہ زاویہ ہوتا ہے۔
- قوس صغیرہ میں محصور زاویہ منفرجہ زاویہ ہوتا ہے
- دوری چوکور کے تمام راس ایک ہی دائرے پر ہوتے ہیں
- دوری چوکور کے مخالف زاویے سپلیمنٹری ہوتے ہیں۔