

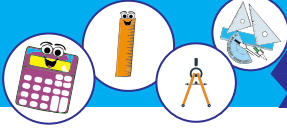


یونٹ

دائرے کے وتر CHORD OF A CIRCLE

- طلباء کے آموزٹر حاصلات
- اس کی یونٹ کی تکمیل کے بعد طلباء اس قابل ہو جائیں گے کہ:
- مندرجہ ذیل اثباتی مسائل اور ان کے نتائج صریح کو سمجھ اور متعلقہ سوالات کو حل کرنے لیئے ان کو استعمال کر سکیں۔
 - تین غیر ہم خط نقاط سے ایک اور حرف ایک دائرہ گذر سکتا ہے
 - دائرے کے مرکز سے کسی وتر (جو قطر نہ ہو) کی تنصیف کرنے والا قطعہ خط، وتر پر عمود ہوتا ہے۔
 - دائرے کے مرکز سے کس وتر پر عمود اس کی تنصیف کرتا ہے۔
 - اگر دائرے کے دو وتر متماثل ہوں تو وہ مرکز سے ہم فاصلہ ہونگے۔
 - اگر دائرے کے دو وتر مرکز سے ہم فاصلہ ہوں تو وہ متماثل ہوتے ہیں۔



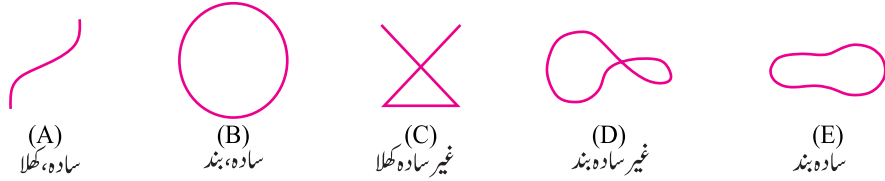


تعارف (Introduction):

پہلی جماعت اور یونٹوں میں ہم نے جیومیٹری کا تفصیلی مطالعہ کیا جس میں مثلث اور چوکور شامل ہیں جو تمام قطعہ خطوط سے بنتے ہیں۔ قطعہ خطوط میں خم نہیں ہوتا یہاں ہم ثبوت کے ساتھ اثباتی مسائل اور دائروں سے متعلقہ مسائل پر توجہ دیں گے۔

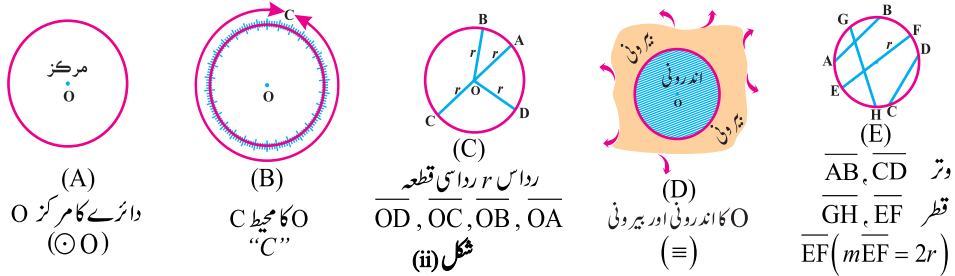
دائرے ہماری دنیا میں موجود امثال کو سمجھنے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ دائروں کے بغیر ہم ایک گاڑی کی خم دار روڈ پر حرکت سیاروں کی مدار میں گردش، ایٹم میں الیکٹرانوں کی حرکت Cyclones بناوٹ وغیرہ جیسی چیزوں کو سمجھنے سے قاصر ہونگے دائرے کس جدید امثال جیسے بیضوی، کرہ، سلنڈر اور مخروط کو سمجھنے میں بنیادی کردار ادا کرتے ہیں جو کہ ہماری دنیا کی اشیاء کے خدوخال سے تعلق رکھتی ہیں جیسے کہ تنے، درخت، پانی کے قطرے، تار پائپ، غبارے، پہپوں، بال بونگ وغیرہ۔

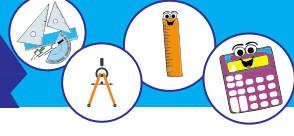
ایک حرکت پذیر نقطے کے اختیار کئے جانے والے راستے کو منحنی خط کہتے ہیں۔ منحنی خط کے مختلف ابتدائی اور اختتامی نقاط ہوتے ہیں ایک بند منحنی خط کا نقطے آغاز اور اختتامی نقطہ ایک ہوتا ہے یا جس کا کو بھی ابتدائی اور اختتامی نقطہ نہیں ہوتے ہیں۔ ایک منحنی خط جو اپنے آپ کو کراس نہ کریں ایک سادہ منحنی خط کہلاتا ہے ورنہ غیر سادہ منحنی خط کہلاتا ہے ایک منحنی خط جو سادہ ہونے کے ساتھ ساتھ بند بھی ہو تو وہ سادہ بند منحنی خط کہلائے گا۔ مثال کے طور پر شکل (i) میں دی گئیں منحنی خطوط حوالہ دیں۔



شکل (i): سادہ کھلا، سادہ بند، غیر سادہ کھلا، غیر سادہ بند، سادہ بند

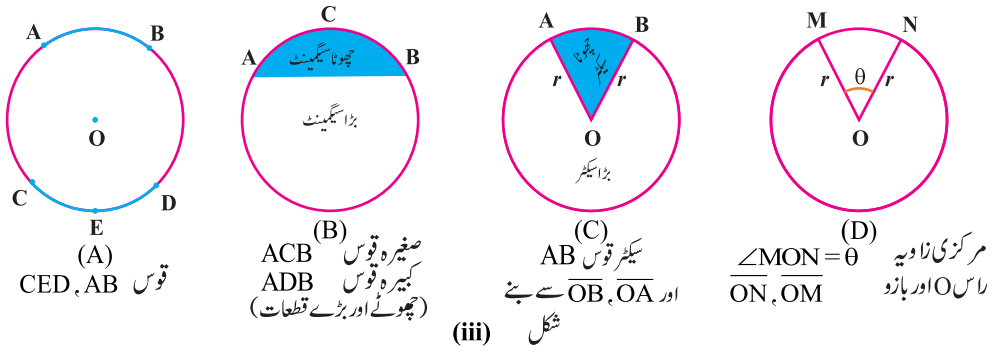
ایک دائرہ سادہ بند منحنی خط ہوتا ہے۔ جس کے تمام نقاط ایک مقررہ نقطہ جو اس کا مرکز کہلاتا ہے اُسے مساوی فاصلہ پر ہوتے ہیں۔ دائرے کے حدود کی لمبائی محیط کہلاتی ہے ایک قطعہ خط جو دائرے کے مرکز کو محیط کسی بھی نقطے سے ملائے اُس اداسی قطعہ کہتے ہیں اور اس کی لمبائی کو دائرے کو رداس کہتے ہیں دائرے کے اندر واقع نقاط اس کا اندرون اور باہر واقع نقاط بیرون بناتے ہیں ایک قطعہ خط جو دائرے کے کسی بھی دو نقاط ملاتا ہے وہ دائرہ کا وتر کہلاتا ہے یا مرکزی وتر کہلاتا ہے اور اُس کی لمبائی دائرے میں موجود تمام وتروں کی لمبائی سے زیادہ ہوتی ہے۔ ان اصلاحات کی وضاحت شکل (ii) میں کی گئی ہے۔



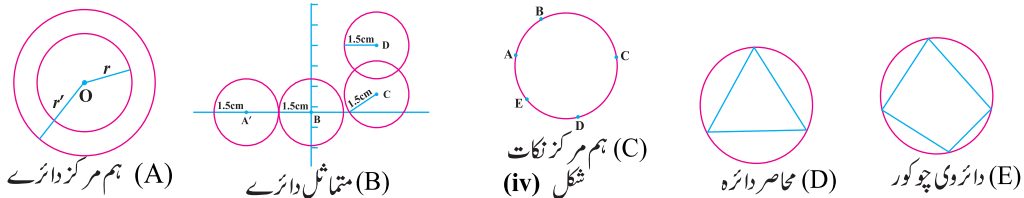


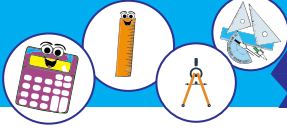
اگر r دائرے کا رداس ہے تو اس کا قطر محیط اور دائروی رقبہ برابر ہونگے $2r$ اور $2\pi r$ یہاں πr^2 جیسا π (یونانی حرف) ایک غیر ناطق عدد ہے دائرے کے محیط سے اس کے قطر کی نسبت ہے۔ بہ تقریباً $22/7$ ہے لیکن بالکل برابر نہیں ہے۔ حقیقت میں $\pi = 3.141592.653\dots$ ہم دیکھتے ہیں کہ $22/7 = 3.141592.653\dots$ جو کہ پہلے دو اعشاریہ تک ملتے ہیں۔ محیط کا حصہ دائرے کی قوس (Arc) کہلاتا ہے۔ ایک وتر دائرے کے اندرون کو دو حصوں یا قطععات میں تقسیم کرتا ہے۔ قطر دائرے کو دو برابر قطععات میں تقسیم کرنا ہے۔ قطععات گھیرے ہوئے ہوتے ہیں۔ قوس ان کے متعلق وتروں کے ایک مخصوص وتر کے لیے جو وہ قطعہ جو دائرے کا اندرون کا زیادہ گھیرتی ہو قطعہ کبیرہ اور جو کم گھیرتی ہو قطعہ صغیرہ کہلاتی ہے اور متناظرہ قوسین، قوس کبیرہ اور قوس صغیرہ کہلاتی ہے۔ دائرے کے اندرون کا وہ حصہ جو دو راسی قطععات اور ایک قوس سے گھیرا ہوتا ہے وہ دائرے کا قطاع (Sector) کہلاتا ہے۔ منتخب کئے گئے راسی قطععات اور قوس سے قطاع کبیرہ اور قطاع صغیرہ کا تعین ہوتا ہے۔

مرکزی زاویہ دائرے مرکز پر قوس مقابل زاویہ ہوتا ہے (مرکزی زاویے کا راس) شکل (iii) ان تصورات کی وضاحت کرتی ہے



(مرکزی زاویے راس) دائرے کے مقام اور سائز کا با ترتیب اس مرکز اور رداس تعین کرتے ہیں۔ دو دائرے متماثل ہوتے ہیں اگر ان کے رداس برابر ہوں تو دو دائرے جن کا مرکز ایک ہوں وہ ہم مرکز دائرے کہلاتے ہیں اگر نقاط ایک خط پر واقع ہوں تو وہ ہم خط کہلاتے ہیں ورنہ غیر ہم خط ہونگے۔ دائرے پر واقع نقاط ہم دائرے کہلاتے ہیں ایک دائرہ جو مثلث کے راسوں سے گذرتا ہے محاصرہ دائرہ کہلاتا ہے ایک دائرہ جو چوکور کے راسوں سے کھینچا جائے وہ دائروی چوکور ہوتا ہے۔





25.1 دائرے کے وتر (Chords of a Circle):

مسئلہ 25.1: تین غیر ہم خط نقاط سے ایک اور صرف ایک دائرہ گذر سکتا ہے۔
معلوم:

تین غیر ہم خط نقاط A, B, C ہیں۔
مطلوب:

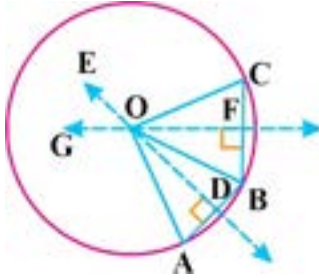
صرف ایک اور صرف دائرہ A, B, C میں گذر سکتا ہے

عمل: قطعہ خط \overline{AB} اور \overline{BC} کھینچیں \overline{AB} اور \overline{BC} بالترتیب عمودی ناصف

\overrightarrow{ED} اور \overrightarrow{GF} کھینچیں \overrightarrow{ED} اور \overrightarrow{GF} نقطہ O پر قطعہ کرتے ہیں۔

\overline{OA} , \overline{OB} اور \overline{OC} کھینچیں

ثبوت:



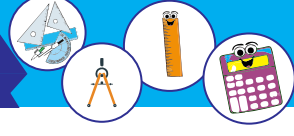
بیانات	دلائل
\overrightarrow{ED} پر تمام نقاط A اور B سے ہم فاصلہ ہیں	\overline{AB} کا عموری ناصف ہے اور O \overrightarrow{ED} پر نقطہ ہے
لہذا $m\overline{OA} = m\overline{OB}$ پر (i)...	\overline{BC} کا عموری ناصف 2 اور \overrightarrow{GF} نقطہ O سے گذرتا ہے۔
\overrightarrow{GF} تمام نقاط B اور C سے ہم فاصلہ ہیں	\overrightarrow{ED} اور \overrightarrow{GF} غیر متوازی خطوط ہیں مساوات (i) اور (ii) سے
لہذا $m\overline{OB} = m\overline{OC}$ (ii)...	خاصیت متعدیت
\overrightarrow{ED} اور \overrightarrow{GF} کا O واحد قطعہ ہے (iii)...	\overline{OA} , \overline{OB} اور \overline{OC} اداس قطعے اور مساوات (iii) ہے
نقطہ O نقاط A, B, C سے ہم فاصلہ ہیں (iv)...	$m\overline{OA} = m\overline{OB} = m\overline{OC} = r$
دائرے کا مرکز صرف O پر ہے اور راداس r گذرتا ہے۔	معلوم
A, B, C گذرتا ہے۔ (v)...	مساوات (iii), (iv), (v) اور (vi) سے

Q.E.D

نتیجہ صریح: دائرے پر کوئی تین مختلف نقاط غیر ہم خط ہوتے ہیں۔

نوٹ 1: مسئلہ 25.1 دائرے کی وہ واحد انفرادیت کو ظاہر کرتا ہے کہ دائرہ کسی بھی تین غیر ہم خط نقاط سے کھینچا جاسکتا ہے۔

نوٹ 2: دائرے پر تین سے زیادہ کوئی بھی نقاط کی تعداد غیر ہم خط کہلاتی ہے۔



مثال 1:

ثابت کریں کہ ایک اور صرف ایک دائرہ مثلث کے تین راسوں میں گذر سکتا ہے۔

معلوم:

ΔABC کے راس A, B, C ہیں۔

مطلوب:

ایک اور صرف ایک دائرے ΔABC مثلث کے راسوں سے گذر سکتا ہے۔

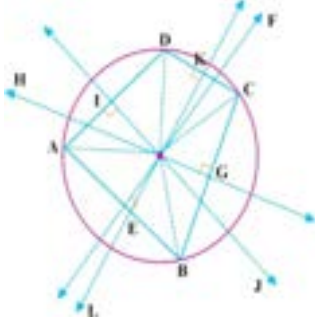
عمل:

ΔABC کے اضلاع $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{AC}$ کے عمودی ناصف بالترتیب

$\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{AC}$ کھینچیں جو نقاط O پر قطع کرتے ہیں

$\overline{OA}, \overline{OB}, \overline{OC}$ کھینچیں۔

ثبوت



بیانات	دلائل
<p>$\overline{DE}, \overline{FG}, \overline{HI}$ اور O کا واحد نقطہ تقاطع ہے</p> <p>نقطہ O کا محاصرہ مرکز ہے</p> <p>نقطہ O کے ΔABC کے راسوں سے ہم فاصلہ ہے یعنی</p> $m\overline{OA} = m\overline{OB} = m\overline{OC} = r$ <p>دائرہ جس کا مرکز O ہے اور رداس r کے ΔABC کے راسوں سے گذرتا ہے۔</p>	<p>$\overline{DE}, \overline{FG}, \overline{HI}$ غیر متوازی خطوط ہیں اور O ان تمام پر واقع ہے</p> <p>مثلث کی تعریف کی رو سے</p> <p>محاصرہ مرکز کی تعریف کی رو سے</p> <p>$\overline{OA}, \overline{OB}, \overline{OC}$ ردا سی قطعات ہیں</p>

Q.E.D

مثال 2:

ثابت کریں کہ ایک اور صرف ایک دائرہ چوکور کے راسوں سے گذر سکتا ہے۔

معلوم: ایک چوکور $ABCD$

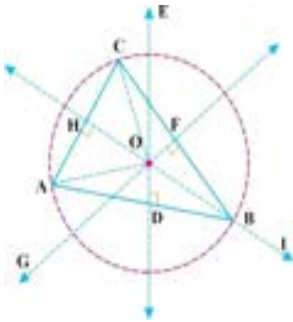
مطلوب:

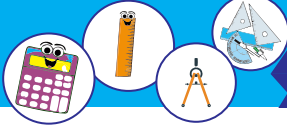
ایک اور صرف ایک دائرہ چوکور گذرتا ہے

عمل:

$\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CO}, \overline{AD}$ پر عمودی ناصف $\overline{EF}, \overline{GH}, \overline{IJ}$ اور \overline{KL} کھینچیں۔

یہ تمام نقطہ O پر ملتے ہیں۔ $\overline{OA}, \overline{OB}, \overline{OC}, \overline{OD}$ بنائیں۔





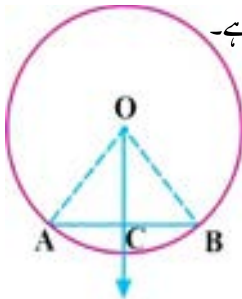
ثبوت

بیانات	دلائل
\vec{EF} پر تمام نفاذ A اور B سے ہم فاصلہ ہیں۔ (i) $\overline{OA} \cong \overline{OB} \quad \therefore$ (ii) $\overline{OB} \cong \overline{OC}$ (iii) $\overline{OC} \cong \overline{OD}$ (iv) $\overline{OD} \cong \overline{OA}$	\overline{AB}, \vec{EF} کا عمودی ناصف ہے \vec{EF}, O پر واقع ہے \vec{GH} اور \vec{BC} کے لئے اس طرح کے دلائل استعمال کرتے ہوئے \vec{AD} اور \vec{KL}, \vec{CD} اور \vec{IJ} جیسا اوپر دیا گیا ہے۔ تمام خطوط پر واقع ہے مساوات (i) سے (iv)
اس طرح، \vec{GHEF}, \vec{IJ} اور \vec{KL} کا واحد نقطہ تقاطع O ہے جو کور کے راسوں A, B, C اور D سے O ہم فاصلہ ہے $m\overline{OA} = m\overline{OB} = m\overline{OC} = m\overline{OD} = r$ دائرہ جس کا مرکز O اور راس r ہے وہ واحد دائرہ ہے جو چوکور A, B, C اور D کے راسوں سے گذرتا ہے	$\overline{OA}, \overline{OB}, \overline{OC}, \overline{OD}$ رواسی قطعات بتاتے ہیں

Q.E.D

مشق 25.1

- 1- کیا ایک دائرہ تین غیر ہم خط نقاط گذر سکتا ہے؟ دلائل سے وضاحت کریں۔
- 2- کیا آپ کی چار غیر ہم خط لفظوں سے ایک دائرہ کھینچ سکتے ہیں؟
- 3- ثابت کریں کہ ایک اور صرف ایک دائرہ چوکور کے راسوں سے گذر سکتا ہے۔
- 4- ثابت کریں کہ ایک اور صرف ایک دائرہ منظم محسن کے راسوں سے گذر سکتا ہے۔
- 5- تین گاؤں اس طرح واقع ہیں کہ A کے مشرق میں 6 کلومیٹر کے فاصلے پر B واقع ہے اور B کے شمال میں 8 کلومیٹر کے فاصلے پر C واقع ہے۔ اسکیل لمپس، ڈیوائیڈر کی مدد سے بنانے کے مسجد بعد مقام کا تعین کریں تاکہ ہر گاؤں سے ان کو الگ سی فاصلہ طے کرنا پڑے ہر دیہاتی کو کتنا فاصلہ طے کرنا ہو گا۔



مسئلہ 25.2 دائرہ کے مرکز سے کس وتر (جو قطر نہ ہو) کی تصنیف کرنے والا قطعہ خط، وتر پر عمود ہوتا ہے۔

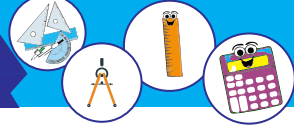
معلوم: ایک دائرہ جس کا مرکز O ہے اور وتر \overline{AB} ہے جو O سے نہیں گذرتا ہے۔

یعنی قطر نہیں ہے قطعہ خط \overline{OC} نقطہ \overline{AB} کی تصنیف کرتا ہے۔

یعنی $m\overline{AC} = m\overline{BC}$

مطلوب: $\overline{OC} \perp \overline{AB}$

عمل: \overline{OA} اور \overline{OB} کھینچیں۔



بیانات	دلائل
$\Delta OCA \leftrightarrow \Delta OCB$ میں $m\overline{OA} = m\overline{OB}$ $m\overline{AC} = m\overline{BC}$ $m\overline{OC} = m\overline{OC}$ $\Delta OCA \cong \Delta OCB$ یا $m\angle OCA = m\angle OCB$ (i) $m\angle OCA + m\angle OCB = 180^\circ$ (ii) $m\angle OCA = 90^\circ = m\angle OCB$ $OC \perp AB$ اسی طرح	ایک ہی دائرے کے رداس معلوم مشترک ض-ض \cong ض-ض متماثل مثلثوں کے تناظرہ زاویے سپلیمنٹری زاویوں کا موضوعہ مساوات (i) اور (ii) سے عمود کی تعریف کی رو سے

Q.E.D

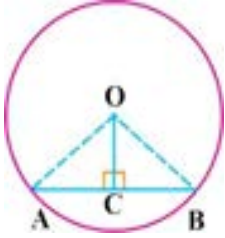
مسئلہ 25.3: دائرے کے مرکز سے وتر پر عموراس کی تنصیف کرتا ہے۔

معلوم: ایک دائرہ جس کا مرکز O ہے اور اس کا وتر \overline{AB} ہے O سے عمور \overline{OC} ، \overline{AB} سے

پر ملاتا ہے لہذا $\angle OCA$ اور $\angle OCB$ قائمہ زاویے ہیں۔

مطلوب: \overline{OC} پر \overline{AB} کی تنصیف کرتا ہے۔

عمل: \overline{OA} اور \overline{OB} کھینچیں
ثبوت



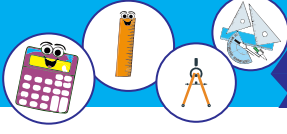
بیانات	دلائل
$\Delta AOC \leftrightarrow \Delta BOC$ میں $m\angle OCA = 90^\circ = m\angle OCB$ $\overline{OA} \cong \overline{OB}$ $\overline{OC} \cong \overline{OC}$ $\Delta AOC \cong \Delta BOC$ لہذا $\overline{AC} \cong \overline{BC}$ ∴ \overline{OC} وتر \overline{AB} تنصیف کرتا ہے ∴	معلوم ایک ہی دائرے کے رداس قطعاً مشترک ضلع و-ض \cong ت-ض متماثل مثلثوں کے تناظرہ اضلاع \overline{AB} ، C تا وسطی نقطہ ہے

Q. E. D

نتیجہ صریح 1: کس دائرے کے وتر کا عمودی ناصف دائرے کے مرکز سے گذرتا ہے۔

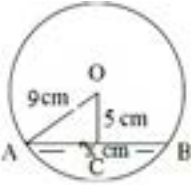
نتیجہ صریح 2: وتر کے وسطی نقطے اور دائرے کے مرکز درمیان کم ترین فاصلہ ہوتا ہے۔

نوٹ: مسئلہ 25.2 اور 25.3 دائرے کے وتر اور قطر خط جو اسے دو برابر حصوں میں تقسیم کرتا ہے اور مرکز سے گذرتا ہے کے درمیان تعلق کو نمایان کرتی ہیں۔



مثال ۱:
حل:

وتر کی لمبائی معلوم کریں جس کا دائرے کے مرکز سے عمودی فاصلہ 5 سنٹی میٹر ہے۔ دائرے کا رداس 9 سینٹر میٹر ہے۔



غور کریں دائرے کا مرکز O اور اس کا وتر AB ہے

مرکز O سے عمود وتر AB پر نقطہ C پر ملتا ہے۔ جیسا کہ متعلقہ شکل میں دکھایا گیا۔

مثلاً ΔOCA پر مسئلہ فیثا غورث کی مدد سے۔

$$(m\overline{OA})^2 = (m\overline{OC})^2 + (m\overline{AC})^2 \quad (\text{یا}) \quad 9^2 = 5^2 + (m\overline{AC})^2$$

$$\therefore m\overline{AC} = \sqrt{81 - 25} = \sqrt{56} = 2\sqrt{14} \text{ cm.}$$

آخر کار

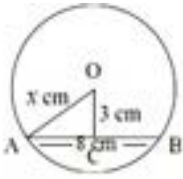
$$\text{جیسا کہ } \overline{OC}, \overline{AB} \text{ کو نصف کرتا ہے۔) } = \overline{AB} = 2(m\overline{AC}) = \text{وتر کی لمبائی}$$

$$= 2(2\sqrt{14}) = 4\sqrt{14} = 14.967 \text{ سنٹی میٹر}$$

مثال ۲:

اگر ایک دائرے میں وتر کی لمبائی 8 سنٹی میٹر ہے اور دائرے کے مرکز سے وتر کا عمودی فاصلہ 3 سنٹی میٹر ہے۔ دائرے کا

رداس کیا ہو گا؟



حل: غور کریں دائرے کا مرکز O اور اس کا وتر AB ہے

مرکز O سے وتر AB پر عمود جس کی لمبائی 8 سنٹی میٹر ہے نقطہ C پر ملتا ہے جیسا کہ متعلقہ شکل میں دکھایا گیا ہے

مسئلہ فیثا غورث کی مدد سے

$$(m\overline{OA})^2 = (m\overline{OC})^2 + (m\overline{AC})^2$$

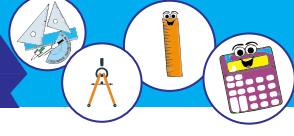
$$x^2 = 3^2 + 4^2 \quad (\text{یا } \overline{AB}, \overline{OC} \text{ کو دو برابر حصوں میں تقسیم کرتے ہیں})$$

$$\therefore x^2 = 25 \Rightarrow x = 5, \quad (\text{معنی علامت کو نظر انداز کرنے سے})$$

$$\text{پس سنٹی میٹر } = m\overline{OA} = x = 5 \text{ رداس}$$

مشق 25.2

- 1- ثابت کریں کہ دائرے کے قطر ایک دوسرے پر تنصیف کرتے ہیں۔
- 2- ثابت کریں دائرے کے مرکز اور وز کا وسطی نقطے کا متقابلہ زاویہ قائمہ ہوتا ہے۔
- 3- اگر وتر کی لمبائی 8 سنٹی میٹر اور اس کا مرکز سے عمودی فاصلہ 3 سنٹی میٹر ہے تو محیط اور دائرہ کا قہ معلوم کریں۔
- 4- وتر کی لمبائی معلوم کریں جس دائرے کے مرکز سے عموری فاصلہ K ہے اور رداس r جبکہ
 - (a) $4 = K = r$ سنٹی میٹر
 - (b) $3 = K = r$ سنٹی میٹر
- 5- دائرے کا رداس کیا ہو گا جس میں وتر کی لمبائی 10 سنٹی میٹر اور مرکز سے فاصلہ 3 سنٹی میٹر ہے۔



مسئلہ 25.4:

اگر دائرے کے دو وتر متماثل ہوں تو وہ مرکز سے ہم فاصلہ ہوں گے۔

معلوم: ایک دائرہ جس کا مرکز O ہے۔ اس کے دو متماثل وتر AB اور CD ہیں۔
جبکہ $\overline{OE} \perp \overline{AB}$ اور $\overline{OF} \perp \overline{CD}$ ۔

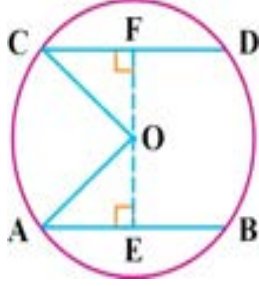
مطلوب:

$$\overline{OE} \cong \overline{OF}$$

عمل:

کھینچیں \overline{OA} اور \overline{OC}

ثبوت:



بیانات	دلائل
$m\overline{AE} = \frac{1}{2}m\overline{AB}$ (i)	عمور \overline{OE} وتر \overline{AB} کی تنصیف کرتا ہے
$m\overline{CF} = \frac{1}{2}m\overline{CD}$ (ii)	عمور \overline{OF} وتر \overline{CD} کی تنصیف کرتا ہے
$m\overline{AB} = m\overline{CD}$ (iii)	$\overline{AB} \cong \overline{CD}$ (معلوم)
$\overline{AE} \cong \overline{CF}$ \therefore	مساوات (i), (ii) اور (iii) سے
قائمہ الزاویہ مثلث میں $\triangle AEO \leftrightarrow \triangle CFO$	ایک ہی دائرے کے رداں قطعات اوپر ثابت ہوا ہے و-ض \cong و-ض متماثل مثلثوں کے متناظرہ اضلاع
$\overline{OA} \cong \overline{OC}$	
$\overline{AE} \cong \overline{CF}$	
$\triangle AEO \cong \triangle CFO$ \therefore	
$\overline{OE} \cong \overline{OF}$ \Leftarrow	

Q.E.D

نتیجہ صریح:

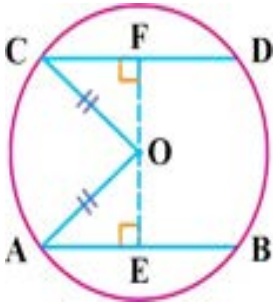
دائرے کے دو متماثل وتر مرکز پر مساوی زاویے بناتے ہیں۔

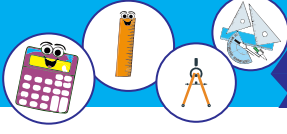
نوٹ 1:

مسئلہ 25.4 دو متماثل وتر اور ان کے مرکز سے فاصلہ کے درمیان تعلق کی وضاحت کرتی ہے۔

نوٹ 2:

اگر دو وتر متماثل نہیں ہیں تو یہ مرکز ہم فاصلہ نہیں ہوتے۔





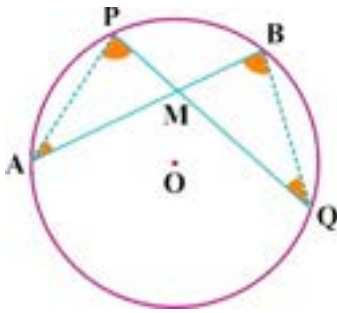
مسئلہ 25.5: دائرے کے اگر دو وتر مرکز سے ہم فاصلہ ہوں تو وہ متماثل ہوتے ہیں
معلوم: ایک دائرہ جس کا مرکز O ہے۔ دائرے دو وتر \overline{AB} اور \overline{CD} ہیں جو کہ O سے ہم فاصلہ ہیں یعنی $\overline{OE} \cong \overline{OF}$ اس کا مطلب

یہ بھی ہے کی $\overline{OE} \perp \overline{AB}$ اور $\overline{OF} \perp \overline{CD}$

مطلوب: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$
عمل: \overline{OA} اور \overline{OC} کھینچیں

بیانات	دلائل
قائمہ الزاویہ مثلث میں $\Delta AEO \leftrightarrow \Delta CFO$ $\overline{OA} \cong \overline{OC}$ $\therefore \overline{OE} \cong \overline{OF}$ $\therefore \Delta AEO \cong \Delta CFO$ (i) $m\overline{AE} = m\overline{CF}$ (ii) $m\overline{AE} = \frac{1}{2}m\overline{AB}$ (iii) $m\overline{CF} = \frac{1}{2}m\overline{CD}$ $\therefore \frac{1}{2}m\overline{AB} = \frac{1}{2}m\overline{CD}$ $\therefore \overline{AB} \cong \overline{CD}$	ایک ہی دائرے کے دو وتر (معلوم) و-ض \cong و-ض متماثل مثلثوں کے متناظرہ اصلاخ عمور \overline{OE} و \overline{OF} کی تنصیف کرتا ہے عمور \overline{CO} و \overline{AO} کی تنصیف کرتا ہے مساوات (i)، (ii) اور (iii) سے

Q.E.D



نتیجہ صریح: اگر دو وتر مرکز کے مقابل دو مساوی زاوے بنائے تو وہ متماثل ہوتے ہیں۔

نوٹ 1: مسئلہ 25.4 کا عکس 25.5 ہے

نوٹ 2: اگر دو وتر مرکز سے ہم فاصلہ نہیں ہیں تو وہ متماثل نہیں ہونگے۔

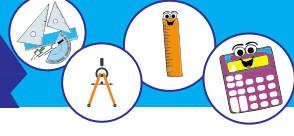
مثال 1: ثابت کریں کہ اگر ایک دائرے کے دو وتر ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں تو

ان کے قطعات کی لمبائیوں کی حاصل ضرب برابر ہوگی۔

معلوم: ایک دائرے کے دو وتر \overline{AB} اور \overline{PQ} جس کا مرکز O ایک دوسرے کو M پر قطع کرتے ہیں

مطلوب: $(m\overline{AM}) \times (m\overline{MB}) = (m\overline{PM}) \times (m\overline{QM})$

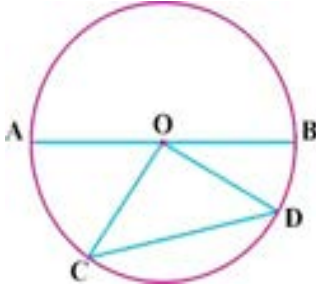
عمل: \overline{PA} اور \overline{BQ} کھینچیں



ثبوت:

بیانات	دلائل
$\angle PAM \cong \angle BQM$ (i)	ایک ہی قوس PB کے زاویے
$\angle APM \cong \angle QBM$ (ii)	ایک ہی قوس AQ کے زاویے
$\Delta APM \sim \Delta QBM$	مساوات (i) اور (ii) سے
$\frac{m\overline{AM}}{m\overline{QM}} = \frac{m\overline{PM}}{m\overline{BM}}$ (iii)	متناسب مثلثوں کے متناظرہ اضلاع
$(m\overline{AM}) \times (m\overline{BM}) = (m\overline{PM}) \times (m\overline{QM})$	مساوات (iii) میں ضرب چلیا پی

Q.E.D



مثال 2: ثابت کریں دائرے میں سب سے بڑا وتر قطر ہوتا ہے۔
 معلوم: ایک دائرہ جس کا مرکز O ہے اور اس کا قطر AB ہے۔ AB کے
 علاوہ دائرے میں ایک دوسرا وتر CD ہے

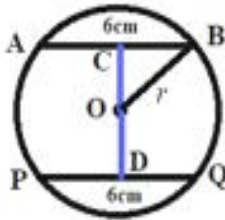
مطلوب: $m\overline{AB} > m\overline{CD}$

عمل: مثلث ΔOCD کو مکمل کرنے کے لیے \overline{OC} اور \overline{OD} کھینچیں

ثبوت:

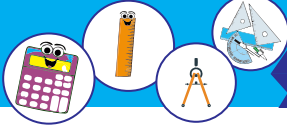
بیانات	دلائل
ΔOCD , میں $m\overline{OC} + m\overline{OD} > m\overline{CD}$ (i)	مثلث کے دو اضلاع کا مجموعہ تیسرے ضلع سے بڑا
$m\overline{OC} + m\overline{OD} = m\overline{AB}$ (ii)	\overline{OC} اور \overline{OD} رداں قطعات ہیں اور قطر کی تعریف کی رو سے
$m\overline{AB} > m\overline{CD}$ (iii)	مساوات (i) اور (ii) سے
وتر \overline{AB} کی لمبائی جو کہ قطر بھی ہے۔ دائرے کے کسی بھی دوسرے وتر \overline{CD} سے بڑا ہے۔ (iv)	مساوات (iii) اور وتر کے علاوہ کسی بھی وتر \overline{CD} کے لیے

Q. E. D



مثال 3: ایک دائرے کے دو متماثل وتروں کے درمیان فاصلہ معلوم کریں ہر وتر کی لمبائی 6 سنٹی میٹر ہے۔
 دائرہ محیط 10π سنٹی میٹر ہے۔

حل: دائرے کے دو متماثل وتر \overline{AB} اور \overline{PQ} جن لمبائیاں 6 سنٹی میٹر ہیں دائرے کا مرکز O اور رداں
 r جیسا کہ فیصلہ مشکل دکھایا گیا ہے
 ہمیں $m\overline{CD}$ کی ضرورت ہے۔



$$m\overline{OB} = r = \frac{C}{2\pi} = \frac{10\pi}{2\pi} = 5 \text{ سنٹی میٹر} \quad \text{دائرے کا رداس:}$$

ΔOCB میں مسئلہ فیثاغورث کے استعمال سے

$$(m\overline{OB})^2 = (m\overline{OC})^2 + (m\overline{CB})^2$$

$$5^2 = (m\overline{OC})^2 + \left(\frac{1}{2} m\overline{AB}\right)^2$$

$$5^2 = (m\overline{OC})^2 + 3^2 \Rightarrow m\overline{OC} = \sqrt{25-9} = \sqrt{16} = 4$$

کیونکہ دو متماثل وز دائرے کے مرکز سے ہم فاصلہ ہیں لہذا

$$m\overline{OD} = m\overline{OC} = 4$$

$$m\overline{CD} = m\overline{OC} + m\overline{OD} = 4 + 4 = 8 \text{ cm} \quad \text{آخر کار:}$$

مشق 25.3

- 1- ثابت کریں کہ دو متماثل دائروں کے دو متماثل وتر مرکز سے ہم فاصلہ ہوتے ہیں
- 2- ثابت کریں کہ متماثل دائروں کے دو وتر مرکز سے مساوی فاصلے پر ہوں تو متماثل ہوتے ہیں۔
- 3- دائرے میں دو متماثل وتروں کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔ وتر کی لمبائی α اور دائرے کا رداس r ہے۔
α اور r کی قیمتیں مندرجہ ذیل میں دی گئی ہیں۔

(a). α = 7cm and r = 6 سنٹی میٹر (b). α = 5cm and r = 4 سنٹی میٹر

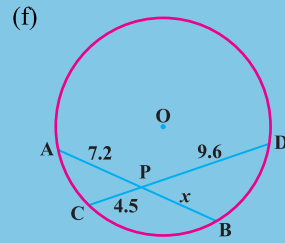
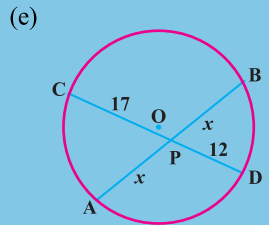
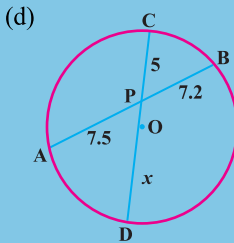
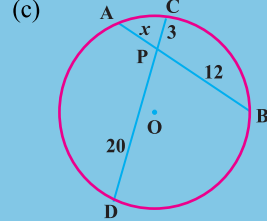
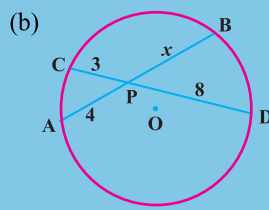
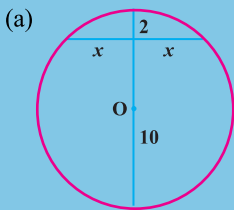
(c). α = 2cm and r = 4 سنٹی میٹر (d). α = 4cm and r = 9 سنٹی میٹر

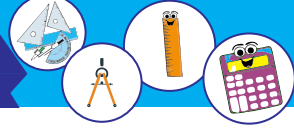
4- ایک دائرے میں دو متماثل وتروں کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔

وتروں کی لمبائیاں α اور β ہیں اور دائرے کا رداس r ہے۔ α، β اور r کی قیمتیں مندرجہ ذیل میں دی گئی ہیں

a. α = 6 سنٹی میٹر، β = 8 سنٹی میٹر، r = 5 سنٹی میٹر b. α = 3 سنٹی میٹر، β = 6 سنٹی میٹر، r = 14 سنٹی میٹر

5- اگر ایک دائرے میں وتر AB اور CO نقطہ P پر قطع کرتے ہیں دائرے کا مرکز O ہے۔ مندرجہ ذیل میں x کی قیمت معلوم کریں۔





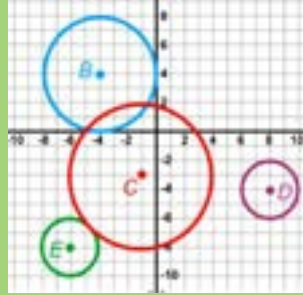
اعادہ مشق 25

دوست جواب پر کا نشان لگائیں

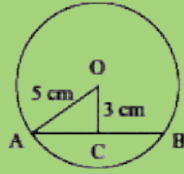
(i) تمام دائرے ہمیشہ..... ہوتے ہیں۔

- (a) مفاشاہ
(b) مفاشاہ
(c) مفاشاہ
(d) ان میں کوئی نہیں

(ii) مندرجہ ذیل شکل میں دائرے جن کے مرکز D اور E..... ہیں۔



- (a) مفاشاہ
(b) مفاشاہ
(c) (a) اور (b) دونوں
(d) ان میں کوئی نہیں



(iii) دی گئی تصویر میں، وتر \overline{AB} کی لمبائی..... ہے۔

- (a) 4 سنٹی میٹر (b) 6 سنٹی میٹر (c) 8 سنٹی میٹر (d) 15 سنٹی میٹر

(iv) تین..... نقاط میں سے ایک اور حرف ایک دائرہ گذر سکتا ہے۔

- (a) ہم خط (b) غیر سم خط (c) غیر مشترک (d) ان میں کوئی نہیں

(v) یہاں کا مفروضہ: اگر دائرے کے دو متر متماثل ہوں تو وہ مرکز سے ہم فاصلے ہوتے ہیں۔

(a) دائرے کے دو متر مرکز سے ہم فاصلہ ہیں

(b) دائرے کے دو متر متماثل ہیں۔

(c) ایک دائرے کے دو متر ہیں۔

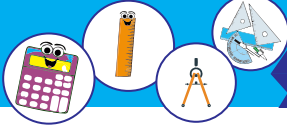
(d) دائرے کا مرکز و تروں سے ہم فاصلہ ہیں۔

(vi) بیان کا مفروضہ ”تین غیر ہم نقطہ سے ایک اور حرف ایک دائرے گذر سکتا ہے۔“

(a) تینوں نقاط غیر ہم خط ہیں۔

(b) ایک اور حرف ایک دائرہ تین نقطہ سے گذرتا ہے

(c) تین نقاط سے دو دائرے گذرتے ہیں



(vii) دائرے کا وہ حصہ جو ایک وتر اور قوس سے گھیرا ہوتا ہے دائرے کا قطعہ کہلاتا ہے ان کو مزید کبیرہ اور صغیرہ قطعہ میں تقسیم کرتے ہیں۔

(a) تمام دائرے آپس میں متشابه ہوتے ہیں۔

(b) دو دائرے متماثل ہوں تو اگر ان کے رداس مساوی ہو۔

(c) دائرے جن کا مرکز ایک ہی ہو، ہم مرکز دائرے کہلاتے ہیں۔

(d) تین غیر ہم نقاط سے ایک اور صرف ایک دائرہ گذر سکتا ہے۔

(viii) ایک خط جو دائرے کے مرکز سے کھینچا جائے اور وتر کی تنصیف کرے (جو قطر نہ ہو) وہ وتر پر عمود ہوتا ہے۔

(a) دائرے کے مرکز سے وتر پر عمود اس کی تنصیف کرتا ہے۔

(b) اگر دائرے کو وہ وتر متماثل ہوں تو وہ مرکز سے ہم فاصلہ ہونگے۔

(c) دائرے کے وتر جو مرکز سے ہم فاصلہ ہوں متماثل ہوتے ہیں۔

(d) تینوں نقاط ہم خط ہیں۔

(ix) دائرہ..... محنتی خط کی ایک مثال ہے۔

(a) سادہ اور بند (b) سادہ اور کھلی (c) غیر سادہ اور بند (d) غیر سادہ اور کھلی

خلاصہ

☆ دائرہ ایک سادہ بند محنتی خط ہے۔

☆ دائرے کے تمام نقاط ایک مقررہ نقطے کے ہم فاصلہ ہوتے ہیں۔ مقررہ نقطہ مرکز ہے اور مستقل فاصلہ دائرے کا رداس ہوتا ہے۔

☆ دائرے میں رداس قطعہ دائرے کی مرکز سے دائرے کے کسی بھی نقطے تک قطعہ خط ہوتا ہے۔

☆ وتر ایک خط ہے جو دائرے کی دو نقاط کو ملاتا ہے۔ وتر جو دائرے کے مرکز سے گذرتا ہے قطر کہلاتا ہے یا دائرے کا مرکزی وتر۔

☆ رداس r کے دائرے کے لیے اس کا قطر محیط اور دائرہ کی رقبہ بالترتیب $2\pi r$ اور πr^2 ہوتا ہے۔

☆ دائرے کے محیط کا حصہ قوی کہلاتا ہے ان کو مزید قوس صغیرہ اور قوس کبیرہ میں درجہ بندی کئی گئی ہے۔

☆ قطاع دائرے کا وہ حصہ جو کس قومی اور دو رداسوں سے گھرا ہوتا ہے ان کی مزید دو درجے کبیرہ اور صغیرہ قطاع کر سکتے ہیں۔