

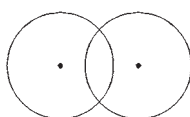
آئیے سیکھیں



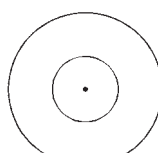
- ایک، دو، تین نقاط سے گذرنے والے دائرے
- قاطع خط اور مماس
- مس کرنے والے دائرے
- دائرہ کے قوس
- قوسی زاویہ اور مقطوع مقوس
- مستقیم الحیط ذوار بعثۃ الاصلاح
- وتروں کے قاطع زاویے کا مسئلہ
- مماس قاطع زاویے کا مسئلہ

آئیے ذرا یاد کریں

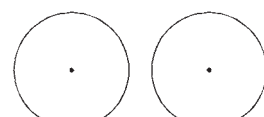
دائرہ کے تعلق سے اصطلاحات 'مرکز، نصف قطر، قطر، وتر، اندر وون، بیرون' سے ہم بخوبی واقف ہیں۔
'متماشل دائرے'، ہم مرکز دائرے اور قطع کرنے والے دائرے' ان اصطلاحوں کو یاد کیجیے۔



متقاٹع دائرے

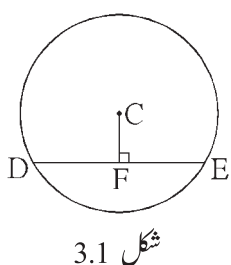


ہم مرکز دائرے



متماشل دائرے

نویں جماعت میں مطالعہ کیے ہوئے وتروں کی خصوصیت ذیل کے عملی کام کی مدد سے یاد کیجیے۔



شکل 3.1

عملی کام (I) : بازو کی شکل 3.1 میں C مرکز والے دائرے کا وتر قطعہ DE ہے۔

وتر \perp قطعہ CF

اگر دائرے کا قطر 20 سم اور DE = 16 CF = ? ہوتا ہے؟

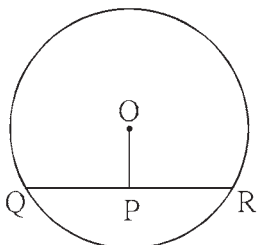
اس سوال کو حل کرنے کے لیے استعمال کیے گئے مسئلے اور خصوصیت کو یاد کر کے لکھیے۔

..... دائرے کے مرکز سے وتر پر کھینچا گیا عمود (1)

..... وتر (2)

..... اس خصوصیت کا استعمال کر کے سوال حل کیجیے (3)

..... اس خصوصیت کا استعمال کر کے سوال حل کیجیے۔



شکل 3.2

عملی کام (II) : متصہ شکل 3.2 میں دائرے کا مرکز 'O' ہے۔

قطعہ QR وتر ہے۔ نقطہ P وتر QR کا وسطیٰ نقطہ ہے۔

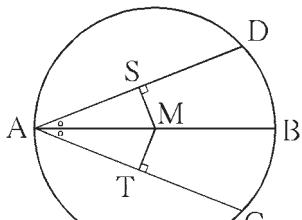
اگر $OP = 10$ ، $QR = 24$ ہو تو دائرے کا نصف قطر معلوم کیجیے۔

اس سوال کو حل کرنے کے لیے استعمال میں آنے والے منتهی ہیں۔

(1)

(2)

ان مسئللوں کا استعمال کر کے مثال حل کیجیے۔



شکل 3.3

عملی کام (III) : شکل 3.3 میں دائرے کا مرکز M ہے اور قطعہ AB قطر ہے۔

وتر $MS \perp CD$ وتر $MT \perp AD$

$\angle DAB \cong \angle CAB$ ہو تو ثابت کیجیے

اس سوال کو حل کرنے کے لیے درج ذیل میں سے کون سا مسئلہ استعمال کریں گے؟

(1) دائرے کے دو وتر، دائرے کے مرکز سے ہم فاصلہ ہوں تو ان کی لمبائی مساوی ہوتی ہے۔

(2) ایک ہی دائرے کے متماثل وتر، دائرے کے مرکز سے ہم فاصلہ ہوتے ہیں۔

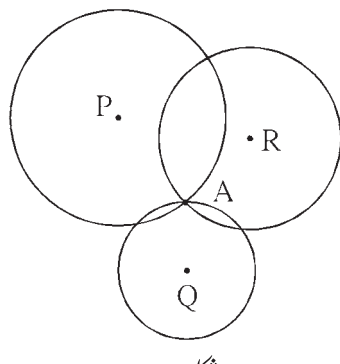
اس کے علاوہ مثلث کے متماثل کی درج ذیل میں سے کون سی آزمائش استعمال ہوگی؟

(1) ضل زا ضل (2) زا ضل زا (3) ضل ضل ضل (4) زا زا ضل (5) وتر پل آزمائش

مناسب آزمائش اور مسئلہ کا استعمال کر کے ثبوت لکھیں۔



ایک، دو، تین نقاط سے گزرنے والے دائرے



شکل 3.4

متصہ شکل 3.4 میں، ایک مستوی میں نقطہ A دکھایا گیا ہے۔ P، Q اور R مرکز

کے تین دائرے نقطہ A سے گذرتے ہیں۔ کیا آپ کو ایسا محسوس ہوتا ہے کہ نقطہ A سے

گذرنے والے اور کتنے دائرے ہو سکتے ہیں؟

آپ کا جواب بہت زیادہ یا 'بے شمار' اس طرح ہو تو صحیح ہے۔ ایک ہی نقطہ

سے گزرنے والے بے شمار دائرے ہوتے ہیں۔

متعلّمہ شکل 3.5 میں A اور B متفرق نقاط سے گذرنے والے کتنے دائرے ہوں گے؟

C

• C، B، A، ان تینوں نقاط سے کتنے دائرے گذر سکتے ہیں؟

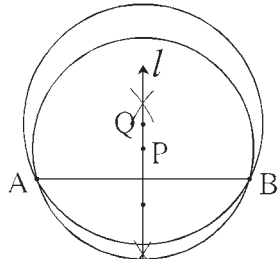
• B

ذیل میں دیے ہوئے عملی کام میں کتنے جوابات حاصل ہوتے ہیں۔ آئیے دیکھتے ہیں۔

A

شکل 3.5

عملی کام (I) : نقطہ A اور نقطہ B کو ملانے والا قطعہ خط AB کچھی۔



شکل 3.6

اس قطعہ کا عمودی ناصف خط l کچھی۔ خط l پر نقطہ P مرکز ہے اور PA کو نصف قطر مان کر دائرة بنائیے۔ دیکھیے کہ یہ دائرة نقطہ B سے گذرتا ہے۔ اس کی وجہ معلوم کیجیے۔ (عمودی ناصف کی خصوصیت یاد کیجیے)

خط l پر ایک اور نقطہ Q لیجیے۔ کو مرکز اور QA کو نصف قطر مان کر بنایا گیا۔ کیا یہ دائرة بھی نقطہ B سے گذرتا ہے؟ ذرا غور کیجیے۔

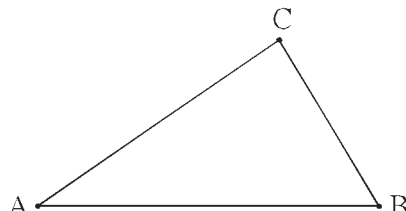
نقطہ A اور نقطہ B سے گذرنے والے اور کتنے دائرے آپ بناسکتے ہیں؟ ان کے مرکز کہاں واقع ہوں گے؟

عملی کام (II) : غیر ہم خطی نقاط A، B، C لیجیے۔

ان تینوں نقاط سے گذرنے والا دائرة بنانے کے لیے ہمیں کیا کرنا ہوگا؟

ان تینوں نقاط سے گذرنے والا دائرة بنائیے۔

کیا ان تین نقاط سے گذرنے والے مزید دائرة بنائے جاسکتے ہیں؟ غور کیجیے۔



شکل 3.7

عملی کام (III) : تین ہم خطی نقاط D، E، F لیجیے۔ ان تینوں نقاط سے گذرنے والا دائرة بنانے کی کوشش کیجیے۔ اس طرح ہمیں دائرة بنانا ممکن ہے یا نہیں۔ اگر نہیں ہے تو وہ کیوں نہیں بنایا جاسکتا؟ غور کیجیے۔

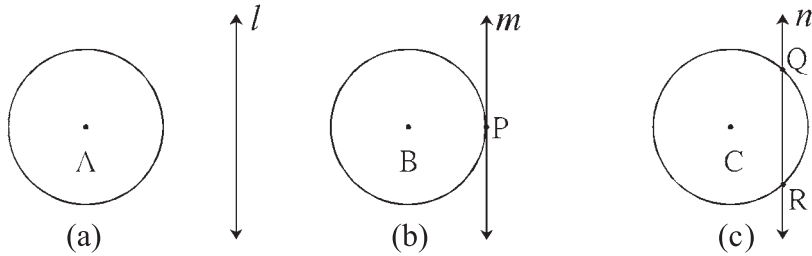


(1) ایک نقطہ سے بے شمار دائرة گذرتے ہیں۔

(2) دو مختلف نقاط سے بے شمار دائرة گذرتے ہیں۔

(3) تین غیر ہم خطی نقاط سے ایک اور صرف ایک ہی دائرة گذرتا ہے۔

(4) تین ہم خطی نقاط سے ایک بھی دائرة نہیں گذرتا۔



شکل 3.8

شکل 3.8 (a) میں خط l اور دائرہ میں ایک بھی مشترک نقطہ نہیں ہے۔

شکل 3.8 (b) میں خط m اور دائرہ میں نقطہ P ایک ہی مشترک نقطہ ہے۔ یہاں خط m دائرے کا مماس ہے اور نقطہ P مماسی نقطہ یا تماسی نقطہ کہلاتا ہے۔

شکل 3.8 (c) میں خط n اور دائرے میں، دو مشترک نقاط ہیں۔ نقاط Q اور R اور خط n اور دائرے کے نقطہ قاطع ہیں اور خط n ، قاطع خط ہے۔ دائرے کے مماس کی ایک اہم خصوصیت ذیل کے عملی کام سے سمجھ جائے۔

عملی کام : مرکز 'O' والا ایک بڑا دائرہ بنائیے۔ اس دائرے کا ایک نصف قطر

قطعہ OP بنائیے۔ اس نصف قطر پر ایک عمودی خط کھینچیے۔ اس خط

اور دائرے کے نقطہ قاطع کو A اور B نام دیجیے۔ غور کیجیے کہ خط AB

نقطہ O سے نقطہ P کی جانب اس طرح کھستتا ہے کہ اس کی پہلی

حالت، نئی حالت کے متوازی رہے۔ یعنی کھستا ہوا خط AB اور

نصف قطر، ان کے درمیان کا زاویہ قائمہ زاویہ برقرار رہے گا۔ ایسا

ہوتے وقت نقطہ A اور نقطہ B دائرے پر ایک دوسرے کے قریب

آنے لگتے ہیں۔ اور آخر میں نقطہ P میں شامل ہو جاتے ہیں۔

اس حالت میں خط AB کی آخری حالت دائرے کا مماس ہوگا۔ البتہ نصف قطر OP اور خط AB کی نئی حالت کے درمیان کا زاویہ قائمہ زاویہ رہتا ہے۔

اس سے یہ بات سمجھ میں آتی ہے کہ دائرے کے کسی بھی نقطہ سے گذرنے والا مماس اس نقطہ کو مرکز سے جوڑنے والے نصف قطر پر عمود ہوتا ہے۔ اس خصوصیت کو 'مماس نصف قطر کا مسئلہ' کہتے ہیں۔

مماں - نصف قطر مسئلہ (Tangent-radius Theorem)

مسئلہ : ایک دائرے کے کسی بھی نقطہ سے گذرنے والا مماں، اس نقطے کو مرکز سے جوڑنے والے نصف قطر پر عمود ہوتا ہے۔
یہ مسئلہ بالواسطہ طریقہ سے ثابت کر سکتے ہیں۔

مزید معلومات کے لیے :

دیا ہوا ہے : 'O' مرکز والے دائرے کو خط l ، نقطہ A پر مس کرتا ہے۔ قطعہ OA نصف قطر ہے۔

ثابت کرنا ہے : OA نصف قطر $\perp l$ خط

ثبوت : فرض کیجیے۔ خط l ، خط OA پر عمود نہیں ہے۔

فرض کیجیے، نقطہ O سے گذرنے والے خط l پر دوسرا عمودی خط OB کھینچا گیا ہے۔

ظاہر ہے نقطہ B، نقطہ A سے متفرق ہونا چاہیے۔ (شکل 3.11 دیکھیے)

خط l پر نقطہ C، اس طرح کیجیے کہ

$BA = BC$ اور $AC = BC$ اور $\triangle OBA$ اور $\triangle OBC$ میں،

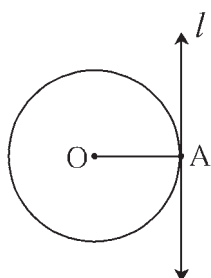
$BC \cong BA$ قطعہ ... (عمل)

$\angle OBC \cong \angle OBA$... (ہر ایک قائمہ زاویہ)

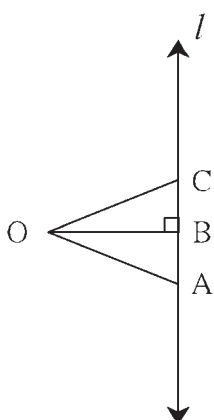
$OB \cong OB$ قطعہ ... (مشترک)

$\therefore \triangle OBC \cong \triangle OBA$... (صل زاضل آزمائش)

$\therefore OC = OA$



شکل 3.10



شکل 3.11

لیکن قطعہ OA، نصف قطر ہے۔

اس لیے OC قطعہ بھی نصف قطر ہو گا۔

\therefore نقطہ C دائرے پر واقع ہو گا۔ یعنی خط l ، دائرے کو نقاط A

اور C دوننقاط پر قطع کرتا ہے۔

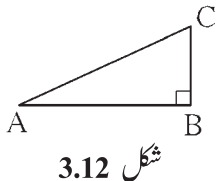
یہ بیان دیے ہوئے بیان سے متفاہد ہے۔ کیونکہ خط l مماں ہے۔

لہذا خط l دائرے کو ایک ہی نقطے پر قطع کرتا ہے۔ ... (دیا ہوا ہے)

خط l ، نصف قطر OA پر عمود نہیں ہے، یہ غلط ہے۔

\therefore OA نصف قطر $\perp l$ خط

آئیے ذرا یاد کریں



شکل 3.12

قائمۃ الزاویہ مثلث میں، وتر، سب سے بڑا ضلع ہوتا ہے، ہمارے لیکھے ہوئے کن کن مسئللوں کے ذریعے ہم اسے ثابت کر سکتے ہیں؟

آئیے سمجھ لیں

مماں - نصف قطر مسئلہ کا عکس (Converse of tangent radius theorem)

مسئلہ : دائرے کے نصف قطر کے یہ ورنی سرے سے گذرنے والا اور اس نصف قطر پر عمودی خط، اس دائرے کا مماس ہوتا ہے۔

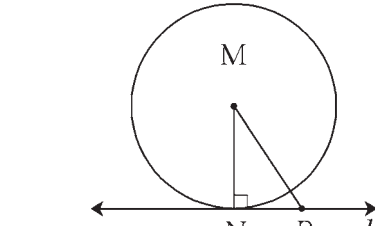
دیا ہوا ہے : خط MN، مرکز M والے دائرے کا نصف قطر ہے۔

نقطہ N سے گذرنے والا خط l نصف قطر MN پر عمود ہے۔

ثابت کرنا ہے : خط l اس دائرے کا مماس ہے۔

ثبت : خط l پر نقطہ N کے علاوہ کوئی دوسرا ایک نقطہ P لجیے۔

قطعہ MP کھینچیے۔



شکل 3.13

اب، $\triangle MNP$ میں $\angle N$ قائم زاویہ ہے۔

\therefore قطعہ MP وتر ہے۔

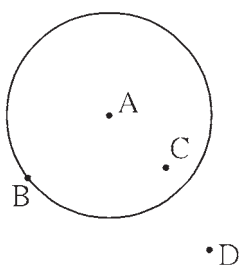
\therefore قطعہ $MP > MN$

\therefore نقطہ P کا دائرے پر واقع ہونا ممکن نہیں ہے۔ یعنی خط l پر نقطہ N کے علاوہ کوئی اور دوسرا نقطہ دائرے پر نہیں ہے۔

\therefore خط l دائرے کو صرف نقطہ N پر قطع کرتا ہے۔

\therefore خط l اس دائرے کا مماس ہے۔

آئیے بحث کریں



شکل 3.14

مرکزو والے دائرے پر نقطہ B دیا ہوا ہے۔ اس دائرے کا نقطہ B سے گذرنے والا مماس کھینچنا ہے۔

نقطہ B سے گذرنے والے بے شمار خطوط ہوتے ہیں۔ ان میں سے کون سا خط اس دائرے کا مماس ہو سکتا ہے؟ وہ کیسے معلوم کریں گے؟

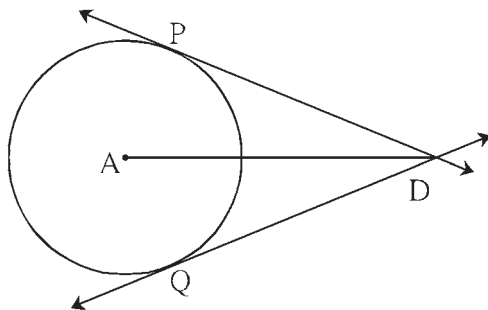
کیا نقطہ B سے گذرنے والے ایک سے زیادہ مماس ہو سکتے ہیں؟

دائرے کے اندر میں نقطہ C واقع ہے۔ کیا اس نقطے سے اس دائرے پر مماس کھینچ سکتے ہیں؟

کیا دائرے کے بیرون میں واقع نقطہ D سے، دائرے کا مماس گذر سکتا ہے؟ اگر ہے تو کتنے مماس گذر سکتے ہیں؟

بحث و مباحثہ سے اس بات کا پتہ چلتا ہے کہ شکل 3.15 کے مطابق دائرے کے بیرونی نقطے سے دائرے پر دو مماس کھینچ سکتے ہیں۔

بازو کی شکل 3.15 میں خط DP اور خط DQ، دونوں مماس ہیں جو A مرکز والے دائرے کو نقطہ P اور Q پر مس کرتے ہیں۔
قطعہ DP اور قطعہ DQ کو مماسی قطعات کہتے ہیں۔



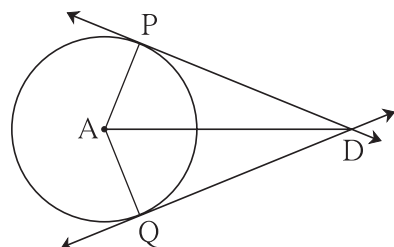
شکل 3.15

مماسی قطعات کا مسئلہ (Tangent segment Theorem)

مسئلہ : دائرے کے بیرونی نقطے سے، اس دائرے پر کھینچے گئے مماسی قطعات متماثل ہوتے ہیں۔

مقابل کی شکل کی مدد سے 'دیا ہوا ہے' اور 'ثابت کرنا ہے' طے کیجیے۔

نصف قطر AP اور AQ کھینچ کر اس مسئلہ کا ثبوت درج ذیل خالی جگہ پر کرتے ہوئے مکمل کیجیے۔



شکل 3.16

ثبت : $\triangle PAD$ اور $\triangle QAD$ میں،

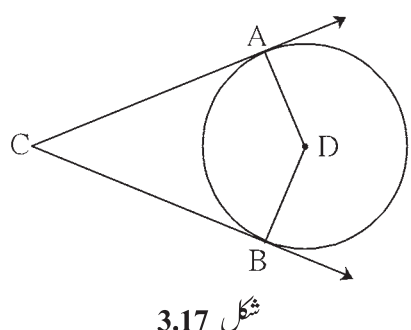
$$\text{ضلع } PA \cong \dots \quad \text{ضلع } AD \cong \dots \quad (\dots) \quad (3.16)$$

$$\angle APD \cong \angle AQD = 90^\circ \quad (\text{مماس}-\text{نصف قطر کا مسئلہ}) \quad \dots (3.16)$$

$$\therefore \triangle PAD \cong \triangle QAD \quad \dots (3.16)$$

$$\therefore \text{ضلع } DP \cong \text{ضلع } DQ \quad \dots (3.16)$$

مثال میں حل کردہ مثالیں



شکل 3.17

مثال (1) : دی ہوئی شکل 3.17 میں D مرکز والا دائرة، $\angle ACB$ کی ساقین کو نقطہ A اور نقطہ B پر مس کرتا ہے۔ اگر $\angle ACB = 52^\circ$ ہو تو $\angle ADB$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔

حل : ذوار بعثۃ الاضلاع کے چاروں زاویوں کی پیمائشوں کا مجموعہ 360° ہوتا ہے۔

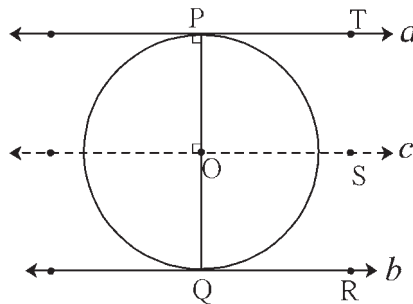
$$\therefore \angle ACB + \angle CAD + \angle CBD + \angle ADB = 360^\circ$$

$$\therefore 52^\circ + 90^\circ + 90^\circ + \angle ADB = 360^\circ \quad (\text{مماس}-\text{نصف قطر کا مسئلہ}) \quad \dots (3.17)$$

$$\therefore \angle ADB + 232^\circ = 360^\circ$$

$$\angle ADB = 360^\circ - 232^\circ = 128^\circ$$

مثال (2) : خط a اور خط b متوالی دائرے کو بالترتیب نقطہ P اور نقطہ Q پر مس کرتے ہیں، تو ثابت کیجیے۔
قطعہ PQ دائرے کا قطر ہے۔



شکل 3.18

ثبوت : نقطہ O سے گزرنے والا خط c اس طرح کھینچی جو خط a کے متوالی ہو۔
خطوط a ، b ، c ، T ، S ، R ، Q شکل میں دکھائے ہوئے کے مطابق یہیں۔

نصف قطر OP اور نصف قطر OQ کھینچیں۔

(مماں-نصف قطر کا مسئلہ) ...

$\therefore \angle SOP = 90^\circ$... (I) ... (داخلہ زاویہ کی خصوصیت) ...

(عمل) ...

(دیا ہوا ہے) ...

(عبوری خاصیت) ...

(مماں-نصف قطر کا مسئلہ) ...

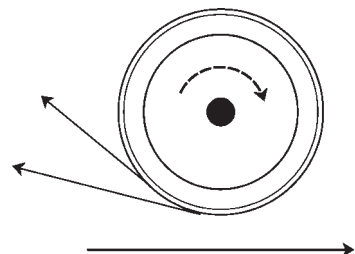
$\therefore \angle SOQ = 90^\circ$... (II) ... (داخلہ زاویہ کی خصوصیت) ...

[یہاں (I) اور (II) سے] ...

∴ شعاع OP اور شعاع OQ ، مخالف شعاعیں ہیں۔

∴ نقاط P ، O ، Q ہم خطی نقاط ہیں۔

∴ خط PQ ، دائرے کا قطر ہے۔



پہیے کے بڑھنے کی سمت

آپ نے دیکھا ہوگا کہ بارش کے موسم میں راستے پر تھوڑا پانی مجھ ہوا اور وہاں سے تیز رفتار
موڑ سائیکل گزرتی ہے تب اس کے پہلے پہیے سے اڑنے والے پانی کی دھار آپ نے دیکھی
ہے۔ یہ دھار دائرہ کے مماں کی طرح دکھائی دیتی ہے۔ یہ دھار ویسی ہی کیوں ہوتی ہیں؟
اس کی معلومات اپنے سامنے کے ٹیچر سے حاصل کیجیے۔

چھری تیز کرنے کے دوران سان سے لکنے والی چنگاریوں کا مشاہدہ کیجیے کیا وہ بھی مماں کی
طرح دکھائی دیتی ہیں؟



اسے ذہن نشین کر لیں

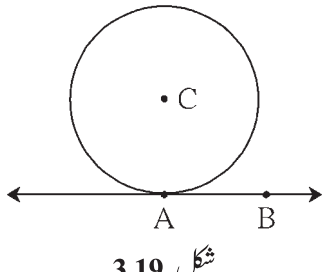
(1) مماں نصف قطر مسئلہ : دائرے کے کسی بھی نقطے سے گزرنے والا مماں اس نقطے اور مرکزی نقطے کو ملانے والے نصف قطر پر عمود ہوتا ہے۔

(2) مماں نصف قطر مسئلہ کا عکس : دائرے کے نصف قطر کے بیرونی سرے سے گزرنے والا اور اس نصف قطر پر عمودی خط، اس دائرے کا مماں ہوتا ہے۔

(3) دائرے کے بیرونی نقطے سے، اس دائرے پر کھینچ گئے مماںی قطعات متماثل ہوتے ہیں۔

مشقی سیٹ 3.1

1. مسئلہ شکل 3.19 میں نقطہ C دائرے کا مرکز ہے۔ دائیرے کا نصف قطر 6 سم ہے۔ خط AB دائیرے کو نقطہ A پر مس کرتا ہے۔ اس معلومات کی بنا پر درج ذیل سوالات کے جوابات لکھیے۔



شکل 3.19

(1) کی پیمائش کتنے درجے ہے؟ کیوں؟

(2) نقطہ C، خط AB سے کتنے فاصلے پر واقع ہے؟ کیوں؟

(3) اگر $d(A, B) = 6$ سم ہو تو $d(B, C)$ معلوم کیجیے۔

(4) کی پیمائش کتنے درجے ہے؟ کیوں؟

2. بازو کی شکل میں، O مرکزوالے دائیرے کے بیرون میں واقع نقطہ R

سے کھینچ گئے دائیرے کے مماسی قطعات RM اور RN، باترتیب M

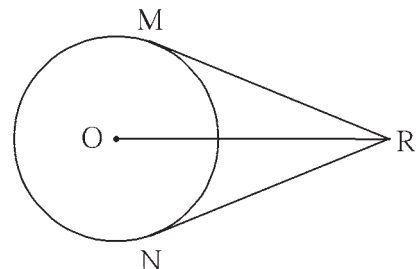
اور N نقاط پر مس کرتے ہیں۔ اگر 3 سم OR = 10 اور دائیرے کا

نصف قطر 5 سم ہو تو۔

(1) ہر مماسی قطعات کی لمبائی کتنی ہے؟

(2) کی پیمائش کتنی ہے؟ $\angle MRO$

(3) کی پیمائش کتنی ہے؟ $\angle MRN$

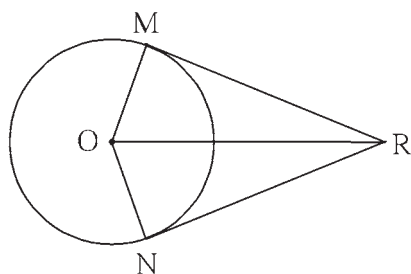


شکل 3.20

3. O مرکزوالے دائیرے کے مماسی قطعات RM اور RN ہیں تو

ثابت کیجیے کہ $\angle MON$ اور $\angle MRN$ ان دونوں زاویوں کا

نصف قطعہ OR ہے۔



شکل 3.21

4.5 سم نصف قطر والے دائیرے کے دو مماسی قطعات ایک دوسرے کے متوازی ہیں۔ تو بتائیے کہ ان دو مماسی قطعات کے درمیان کتنا

فاصلہ ہے؟ وجہ بتائیے۔



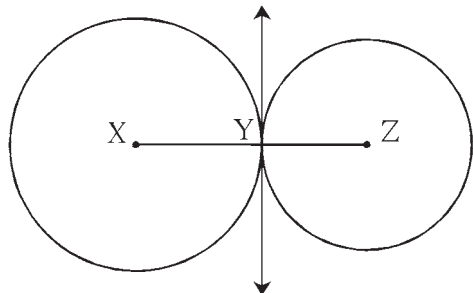
ICT Tools or Links

کمپیوٹر میں جو جیب راسافت ویئر کی مدد سے دائیرہ اور دائیرے کے بیرون میں واقع نقطے سے مماسی قطعات کھینچ کر تصدیق کیجیے کہ یہ مماسی قطعات متماثل ہیں۔



مس کرنے والے دائرے (Touching circles)

عملی کام (I) :



شکل 3.22

شکل 3.22 میں دکھائے ہوئے کے مطابق

X-Y-Z ہم خطی نقاط لیجیے۔

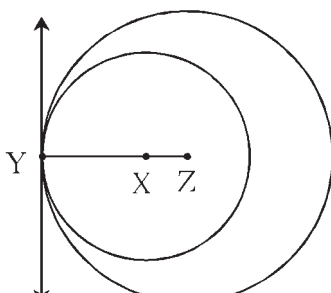
X کو مرکز مان کر XY نصف قطر والا دائرة بنائیے۔

Z کو مرکز مان کر YZ نصف قطر کا دوسرا دائرة بنائیے۔

آپ مشاہدہ کریں گے کہ یہ دو دائرة ایک دوسرے کو صرف ایک نقطہ Y قطع کرتے ہیں۔

نقطہ Y سے، خط XZ پر عمود کھینچیے۔ اسے ذہن میں رکھیں کہ یہ خط دونوں دائروں کا مشترک مماس ہے۔

عملی کام (II) :



شکل 3.23

شکل 3.23 کے مطابق Y-X-Z ہم خطی نقاط لیجیے۔

Z کو مرکز مان کر ZY نصف قطر کا ایک دائرة بنائیے۔

X کو مرکز مان کر XY نصف قطر کا دوسرا دائرة بنائیے۔

دونوں دائرة صرف Y نقطے پر قطع کرتے ہیں۔ مشاہدہ کیجیے۔

نقطہ Y سے قطعہ YZ پر عمود کھینچیے۔ اسے ذہن نیشن رکھیے کہ یہ خط دونوں دائروں کا مشترک مماس ہے۔

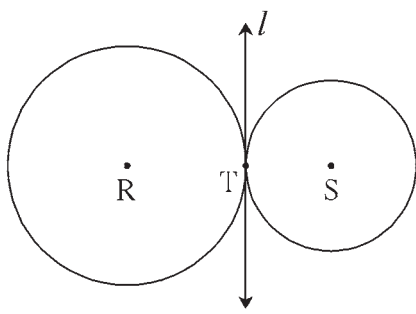
ذکورہ بالعملی کام سے آپ یہ سمجھ چکے ہوں گے کہ دونوں شکلوں کے دائرة ایک ہی مستوی میں واقع ہیں۔ اور ایک دوسرے کو صرف ایک ہی نقطے پر قطع کرتے ہیں۔ ایسے دائروں کو ایک دوسرے کو مس کرنے والے دائرة یا مماسی دائرة کہتے ہیں۔

مس کرنے والے دائروں کی تعریف ذیل کے مطابق کر سکتے ہیں۔

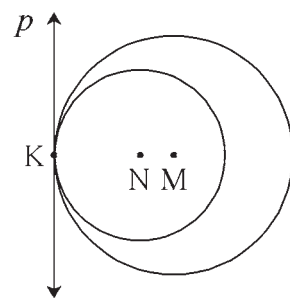
ایک ہی مستوی میں واقع دو دائرة اسی مستوی کے ایک ہی خط کو ایک ہی نقطے پر قطع کرتے ہوں تو انھیں مس کرنے والے دائرة کہتے ہیں۔

وہ خط دونوں دائروں کا مشترک مماس ہوتا ہے۔

دونوں دائرة اور خط میں واقع مشترک نقطہ کو مشترک تماںی نقطہ کہتے ہیں۔



شکل 3.24



شکل 3.25

شکل 3.24 میں، مرکز R اور S اور دو دائروں کو صرف ایک نقطہ T پر قطع کرتے ہیں۔ اس لیے وہ دونوں مس کرنے والے دائروں کے درمیان ایک کام مشترک مماس ہے۔ اس شکل کے دائروں کو بیرونی طور پر مس کرنے والے دائروں کے درمیان ایک کام مشترک مماس ہے۔

شکل 3.25 میں دائروں کو اندر ہونی طور پر مس کرنے والے ہیں۔ خط p، ان کا مشترک مماس ہے۔

غور کیجیے

(1) شکل 3.24 کے مطابق ایک دوسرے کو مس کرنے والے دائروں کو بیرونی طور پر مس کرنے والے دائروں کیوں کہتے ہیں؟

(2) شکل 3.25 کے مطابق ایک دوسرے کو مس کرنے والے دائروں کو اندر ہونی طور پر مس کرنے والے دائروں کیوں کہتے ہیں؟

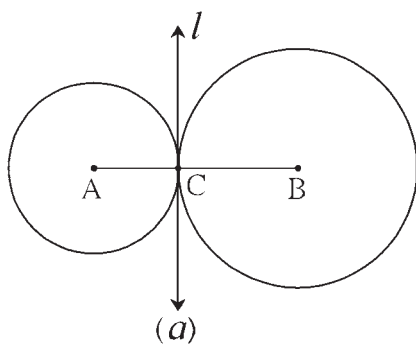
(3) شکل 3.26 میں مرکز A اور B والے دائروں کے نصف قطر بالترتیب 3 سم اور 4 سم ہوں تو

شکل (a) 3.26 میں $d(A, B)$ کتنا ہوگا؟ (i)

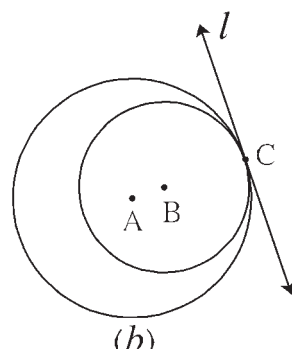
شکل (b) 3.26 میں $d(A, B)$ کتنا ہوگا؟ (ii)

مس کرنے والے دائروں کا مسئلہ (Theorem Of Touching Circles)

مسئلہ : ایک دوسرے کو مس کرنے والے دائروں کا تماںی نقطہ ان دائروں کے مرکز کو جوڑنے والے خط پر واقع ہوتا ہے۔



شکل 3.26



دیا ہوا ہے : A اور B ایک دوسرے کو مس کرنے والے دو دائروں کے مرکز ہیں۔ ان کا تماشی نقطہ C ہے۔

ثابت کرنا ہے : نقطہ C خط AB پر واقع ہے۔

ثبوت : فرض کیجیے، خط l مس کرنے والے دونوں دائروں کے نقطہ C سے گذرنے والا مشترک مماس ہے۔ AC قطعہ $\perp l$ خط

BC قطعہ $\perp l$ خط

.. خط AC اور خط BC، خط l پر عمود ہیں۔

.. نقطہ C سے خط l پر ایک ہی عمود چھپ سکتے ہیں۔ C, A, B ہم خطی ہیں۔

اسے ذہن نشین کر لیں



(1) ایک دوسرے کو مس کرنے والے دائروں کا مشترک نقطہ (تماسی نقطہ)، ان دائروں کے مرکزوں کو ملانے والے خط پر ہوتا ہے۔

(2) بیرونی طور پر مس کرنے والے دائروں کے مرکز کے درمیان فاصلہ، ان دائروں کے نصف قطروں کے مجموعے کے برابر ہوتا ہے۔

(3) اندرونی طور پر مس کرنے والے دائروں کے مرکز کے درمیان فاصلہ، ان دائروں کے نصف قطروں کے فرق کے مساوی ہوتا ہے۔

مشقی سیٹ 3.2

1. ایک دوسرے کو اندرونی طور پر مس کرنے والے دو دائروں کے نصف قطر بالترتیب 3.5 سم اور 4.8 سم ہیں۔ تب ان کے مرکزوں کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجیے۔

2. بیرونی طور پر مس کرنے والے دو دائروں کے نصف قطر بالترتیب 5.5 سم اور 4.2 سم ہیں۔ تب ان کے مرکزوں کا درمیانی فاصلہ معلوم کیجیے۔

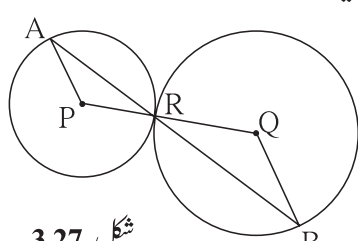
3. اگر دو دائروں کے نصف قطر بالترتیب 4 سم اور 2.8 سم کے (i) بیرونی طور پر مس کرنے والے (ii) اندرونی طور پر مس کرنے والے دائرے بنائیں۔

4. شکل 3.27 میں P اور Q اور R مرکزوں والے دائرے ایک دوسرے کو نقطہ R پر مس کرتے ہیں۔ نقطہ R سے گذرنے والا خط اس دائرے کو بالترتیب نقطہ A اور نقطہ B پر قطع کرتا ہے۔ تو

(1) قطعہ AP \parallel BQ ثابت کیجیے۔

(2) $\Delta APR \sim \Delta RQB$ ثابت کیجیے۔

(3) اگر $\angle PAR$ کی پیمائش 35° ہو تو $\angle RQB$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔



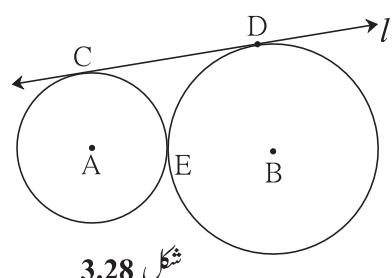
شکل 3.27

5. شکل 3.28 میں، مرکز A اور B والے دو دائرے ہیں جو ایک

دوسرے کو نقطہ E پر مس کرتے ہیں۔ خط l ان کا مشترک مماس،

انھیں نقاط C اور D پر مس کرتا ہے۔ اگر دائروں کے نصف قطر

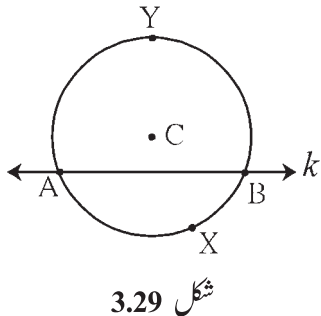
بالترتیب 4 سم اور 6 سم ہوں تو قطعہ CD کی لمبائی کتنی ہوگی؟



شکل 3.28



دائرہ کا قوس (Arc of a Circle) :



قاطع خط کی وجہ سے دائرہ دو حصوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ ان میں سے کوئی ایک حصہ اور قاطع خط کے دائرے پر واقع دونقطے سے مل کر حاصل ہونے والی شکل کو دائرہ کا قوس کہتے ہیں۔

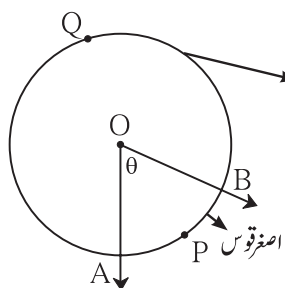
دائرہ اور قاطع خط کے نقطہ تقاطع کو قوس کے اختتامی نقاط یا قوسین کے سرے کہتے ہیں۔

شکل 3.29 میں قاطع خط k کی وجہ سے، C مرکز والے دائرے کے AYB اور AXB، دو قوس بنے ہوئے ہیں۔

قاطع خط کے جس سمت میں دائرے کا مرکز ہوتا ہے۔ اس جانب کے قوس کو اکبر قوس کہتے ہیں۔ اور مخالف سمت کے قوس کو اصغر قوس کہتے ہیں۔ شکل 3.29 میں قوس AYB اکبر قوس اور قوس AXB اصغر قوس ہے۔ کسی بھی قوس کا نام تین حروف استعمال کر کے لکھنے پر ہمیں واضح طور پر سمجھ میں آتا ہے لیکن کچھ مشکل نہ ہو تو اصغر قوس کا نام اختتامی نقطے کے حروف سے ظاہر کرتے ہیں۔ مثلاً شکل 3.29 میں قوس AXB کو قوس AB بھی لکھتے ہیں۔

ہم اصغر قوس کا نام لکھنے کے لیے یہی طریقہ استعمال کریں گے۔

مرکزی زاویہ (Central Angle)



جس زاویے کا راسی نقطہ دائرے کے مرکز پر واقع ہو۔ اس زاویہ کو مرکزی زاویہ کہتے ہیں۔ اکبر قوس

شکل 3.30 میں 'O'، مرکز والے دائرے کا مرکزی زاویہ $\angle AOB$ ہے۔

قاطع خط کی طرح مرکزی زاویہ کی وجہ سے بھی دائرہ دو قوسوں میں تقسیم ہوتا ہے۔

قوس کی پیمائش (Measure of an arc)

کبھی کبھار دو قوسوں کا موازنہ کرنے کی ضرورت پیش آتی ہے۔ اس لیے قوس کی پیمائش کی تعریف اگلے صفحے کے مطابق طے کی گئی ہے۔

(1) اصغر قوس کی پیمائش، اس کے نظیری مرکزی زاویہ کی پیمائش کے مساوی ہوتی ہے۔ شکل 3.30 میں مرکزی $\angle AOB$ کی پیمائش θ ہے

اس لیے اصغر قوس APB کی پیمائش بھی θ ہی ہے۔

نظری اصغر قوس کی پیمائش $- 360^\circ$ = اکبر قوس کی پیمائش \rightarrow (2)

(شکل 3.30 میں) ... قوس APB کی پیمائش $- 360^\circ - \theta$ = اکبر قوس AQB کی پیمائش

(3) نصف دائرہ کے قوس کی پیمائش، یعنی نصف دائرے کی پیمائش 180° ہوتی ہے۔

(4) کامل دائرے کی پیمائش 360° ہوتی ہے۔

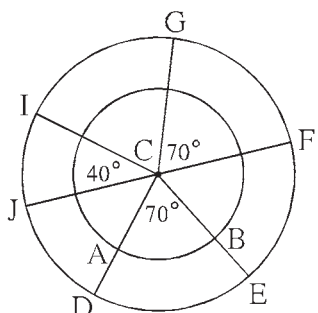


قوسین کی متماثلیت (Congruence of arcs)

جب دو ہم مستوی شکلیں ایک دوسرے پر منطبق ہوتی ہیں، تو ایسا کہا جاتا ہے کہ وہ شکلیں ایک دوسرے کے متماثل ہوتی ہیں۔ یہ میں معلوم ہے کہ متماثل کے اس تصور کی مدد سے مساوی پیمائش کے زاویے متماثل ہوتے ہیں۔

اسی طرح دو قوسین کی پیمائش مساوی ہو تو کیا وہ دونوں قوس متماثل ہو سکتے ہیں؟

اس سوال کا جواب درج ذیل عملی کام کے ذریعے معلوم کیجیے۔



شکل 3.31

عملی کام : شکل 3.31 کے مطابق C مرکز والے دو دائرے بنائیے۔ $\angle DCE$ اور $\angle FCG$ مساوی پیمائشوں کے دو زاویے بنائیے۔ ان زاویوں کی پیمائشوں کے علاوہ مختلف پیمائش کا زاویہ ICJ بنائیے۔ $\angle DCE$ کی ساقین، اندرونی دائرے کو قطع کرنے کی وجہ سے حاصل ہونے والے قوس کا نام AB دیجیے۔

قوس کی پیمائش کی تعریف کی بناء پر قوس AB اور قوس DE کی پیمائش مساوی ہے، کیا یہ آپ کو سمجھ میں آگیا؟

کیا یہ قوس ایک دوسرے کو مل طور پر منطبق ہوتے ہیں؟ یقینی طور منطبق نہیں ہوتے۔

اب DE ، C – FG اور J – C ان قوسی تراشوں کو کاٹ کر جدا کیجیے۔ انہیں ایک دوسرے سے جوڑ کر DE ، FG اور JI ان میں سے کون سے قوس ایک دوسرے پر منطبق ہوتے ہیں؟ دیکھیے۔

اس عملی کام سے دو قوسوں کو متماثل ہونے کے لیے ان کی پیمائش مساوی ہونا کافی نہیں، یہ بات ذہن نشین کیجیے۔

دو قوسوں کو متماثل ہونے کے لیے اور کون ہی شرط کا کمل ہونا ضروری ہے کیا ایسا آپ کو محضوں ہوتا ہے؟

اوپر کے عملی کام سے یہ بات ذہن میں آتی ہے کہ،

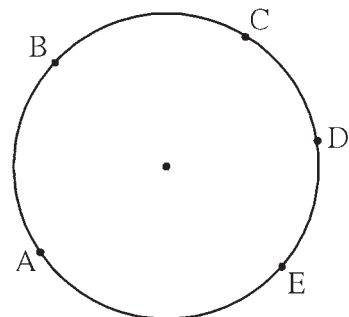
دو قوس کے نصف قطر اور ان کی پیمائش متماثل ہوں تو وہ دو قوسین ایک دوسرے کے متماثل ہوتے ہیں۔

قوس DE اور قوس GF متماثل ہیں۔ اسے 'GF قوس \cong DE قوس' سے ظاہر کرتے ہیں۔

قوسین کے پیاسوں کے مجموع کی خصوصیت (Property of sum of measures of arcs)

شکل 3.32 میں A, B, C, D اور E ایک ہی دائرے پر واقع نقطات ہیں۔ ان نقاط کی وجہ سے کئی قوس بن گئے ہیں۔ ان میں سے قوس ABC اور قوس CDE دونوں میں صرف ایک نقطہ C مشترک ہے۔ اس لیے قوس ABC اور قوس CDE کی پیاس کا مجموع قوس ACE کی پیاس کے مساوی ہے۔

$$m(\text{قوس } ABC) + m(\text{قوس } CDE) = m(\text{قوس } ACE)$$



شکل 3.32

لیکن قوس ABC اور قوس BCE میں ایک سے زائد نقطہ [قوس BC کے تمام نقاط] مشترک ہیں۔ اس لیے قوس ABC اور قوس BCE کی پیاسوں کا مجموع قوس ABE کی پیاس کے مساوی نہیں ہے۔

مسئلہ : ایک ہی دائرے کے (یامتاثل دائروں کے) متماثل قوسین کے نظیری وتر متماثل ہوتے ہیں۔

دیا ہوا ہے : B مرکز والے دائرے میں $\text{قوس } APC \cong \text{قوس } DQE$

ثابت کرنا ہے : AC وتر \cong DE وتر

ثبوت : (خالی جگہ پر کرتے ہوئے ثبوت کمل کیجیے)

$\triangle ABC$ اور $\triangle DBE$

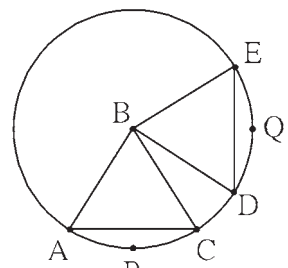
$$\text{ضلع } AB \cong \text{ضلع } DB \quad \dots (\dots\dots\dots\dots)$$

$$\text{ضلع } \dots \cong \text{ضلع } \dots \quad \dots (\dots\dots\dots\dots)$$

$$\angle ABC \cong \angle DBE \quad \dots (\text{متماثل قوسین کی تعریف})$$

$$\therefore \triangle ABC \cong \triangle DBE \quad \dots (\dots\dots\dots\dots)$$

$$\therefore AC \cong DE \quad \dots (\dots\dots\dots\dots)$$



شکل 3.33

مسئلہ : ایک ہی دائرے کے (یامتاثل دائروں کے) متماثل وتروں کے نظیری قوسین متماثل ہوتے ہیں۔

دیا ہوا ہے : قطعہ PQ اور قطعہ RS یہ O مرکز والے دائرے کے متماثل وتر ہیں۔

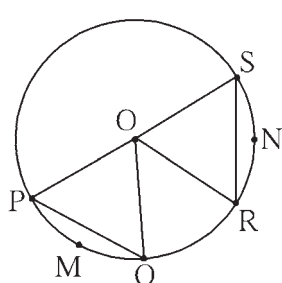
ثابت کرنا ہے : $\text{قوس } PMQ \cong \text{قوس } RNS$

ذیل کی باتوں پر غور کرتے ہوئے ثبوت لکھیے۔

دو قوسین متماثل ہونے کے لیے ان کے نصف قطر اور پیاس مساوی ہونا ضروری ہے۔

قوس PMQ اور قوس RNS صرف ایک ہی دائرے کے قوسین ہیں۔

اس لیے ان کے نصف قطر مساوی ہیں۔



شکل 3.34

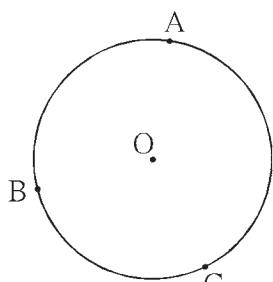
ان قوسین کی پیمائش یعنی ان کے نظیری مرکزی زاویوں کی پیمائش ہوتی ہے۔ یہ مرکزی زاویہ حاصل کرنے کے لیے نصف قطر، OR, OQ اور OS کا کھینچنا ضروری ہے۔ ان کو کھینچنے پر حاصل ہونے والے $\triangle OPQ$ اور $\triangle ORS$ کیا متماثل ہوں گے؟ اور پر کے دونوں مسئلے آپ متماثل دائروں کے لیے ثابت کیجیے۔

غور کیجیے



- اوپر کے دو مسئلے میں سے پہلے مسئلہ میں قوس APC اور قوس DQE، یہ دونوں اصغر قوس متماثل فرض کیے گئے ہیں۔
- ان کے نظیری اکبر قوس متماثل فرض کر کے کیا اس مسئلہ کو ثابت کر سکتے ہیں؟
- دوسرے مسئلہ میں کیا متماثل دائروں کے نظیری اکبر قوس بھی متماثل ہو سکتے ہیں؟
- وتر PQ اور وتر RS جب قطر ہوں، تب کیا یہ مسئلہ درست ہوگا؟

مثال 3.35



شکل 3.35

مثال (1) : 'O'، مرکزوں والے دائرے پر A، B، C یہ تین نقاط واقع ہیں۔

(i) ان تین نقاط کی وجہ سے بننے والے تمام قوسوں کے نام لکھیے۔

(ii) جب قوس BC اور قوس AB کی پیمائش بالترتیب 110°

اور 125° ہوتیں باقی تمام قوسوں کی پیمائش معلوم کیجیے۔

حل : (i) قوسوں کے نام۔

قوس AB، قوس BC، قوس AC، قوس ABC، قوس ACB، قوس BAC

(ii) قوس BC کی پیمائش + قوس AB کی پیمائش = قوس ABC کی پیمائش

$$= 125^\circ + 110^\circ = 235^\circ$$

قوس ABC کی پیمائش - قوس AC کی پیمائش

$$= 360^\circ - 235^\circ = 125^\circ$$

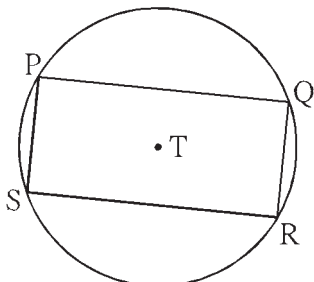
اسی طرح،

قوس ACB کی پیمائش = $360^\circ - 125^\circ = 235^\circ$

اور

قوس BAC کی پیمائش = $360^\circ - 110^\circ = 250^\circ$

مثال (2) : شکل 3.36 میں T مرکزوالے دائرے میں مستطیل PQRS حاصل ہے تو دھائیے کہ



شکل 3.36

$$\text{قوس } SP \cong \text{قوس } PQ \quad \text{(ii)} \quad \text{قوس } SR \cong \text{قوس } QR \quad \text{(i)}$$

حل : $\square PQRS$ ایک مستطیل ہے۔

$$\therefore \text{مستطیل کے مقابلے اضلاع} \quad \dots$$

$$\therefore \text{متماش وتر کے نظیری قوس} \quad \dots$$

$$\therefore \text{مستطیل کے مقابلے اضلاع} \quad \dots \quad \text{(ii)}$$

$$\therefore \text{متماش وتر کے نظیری قوس} \quad \dots$$

قوس SP اور قوس QR کی پیمائش مساوی ہے۔

قوس PQ اور قوس QR کی پیمائشوں کا مجموع = قوس SP اور قوس QR کی پیمائشوں کا مجموع

$$\therefore \text{قوس } PQR \text{ کی پیمائش} = \text{قوس } SPQ \text{ کی پیمائش}$$

$$\therefore \text{قوس } SPQ \cong \text{قوس } PQR$$



(1) جس زاویے کا راس، دائرے کے مرکز پر ہواں زاویے کو مرکزی زاویہ کہتے ہیں۔

(2) قوس کے پیمائش کی تعریف (i) اصغر قوس کی پیمائش، اس کے نظیری مرکزی زاویے کی پیمائش کے مساوی ہوتی ہے۔

(ii) نظیری اصغر قوس کی پیمائش -360° = اکبر قوس کی پیمائش \rightarrow (iii) نصف دائرے کے قوس کی پیمائش 180° ہوتی ہے۔

(3) دو قوسین کے نصف قطر اور پیمائش مساوی ہوں تب وہ متماش ہوتے ہیں۔

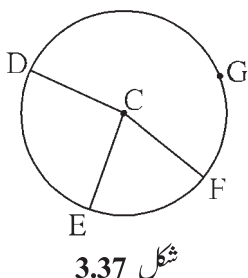
(4) ایک ہی دائرے کے قوس ABC اور قوس CDE میں جب C صرف ایک ہی نقطہ مشترک ہوتا،

$$\text{قوس } ACE = m(\text{قوس } ABC) + m(\text{قوس } CDE)$$

(5) ایک ہی دائرے (یا متماثل دائروں) کے متماش قوسین کے نظیری وتر، متماش ہوتے ہیں۔

(6) ایک ہی دائرے (یا متماثل دائروں) کے متماش وتروں کے نظیری قوس، متماش ہوتے ہیں۔

مشقی سیٹ 3.3



شکل 3.37

.1 شکل 3.37 میں،

C مرکزوالے دائرے پر E,D,G اور F نقاط واقع ہیں۔

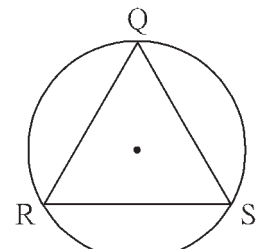
کی پیمائش 70° اور قوس DGF کی پیمائش 200° ہو تو قوس DE اور

قوس DEF کی پیمائش معلوم کیجیے۔

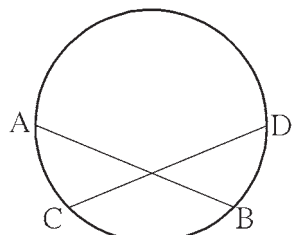
2. شکل 3.38 میں $\triangle QRS$ متساوی الاضلاع مثلث ہے۔ تو کھایے کہ

$$\text{قوس } RS \cong \text{قوس } QS \cong \text{قوس } QR \quad (1)$$

قوس QRS کی پیمائش 240° ہے۔



شکل 3.38



شکل 3.39

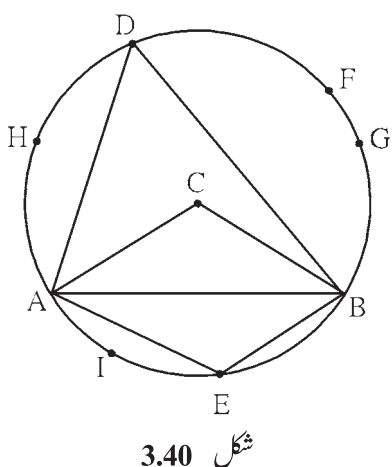
3. شکل 3.39 میں $AB \cong CD$ وتر

تو ثابت کیجیے کہ

$$\text{قوس } AC \cong \text{قوس } BD$$



دارے اور نقطہ، دائرہ اور خط (مماس) ان کے ایک دوسرے سے تعلق کی کچھ خصوصیات کا ہم نے مطالعہ کر چکے ہیں۔ اب دائرے اور زاویہ کے درمیان تعلق کی کچھ خصوصیات کا مطالعہ کریں گے۔ ان میں سے کچھ خصوصیات پہلے ہم عملی کام کے ذریعے معلوم کریں گے۔



شکل 3.40

عملی کام (I) :

'C'، مرکز والا یک بڑا دائیرہ بنائیے۔ شکل 3.40 کے مطابق وتر AB کھینچیے۔

مرکزی زاویہ $\angle ACB$ کھینچیے۔ وتر AB سے بنے ہوئے اکبر قوس پر نقطہ D اور اصغر قوس پر نقطہ E لیجیے۔

$\angle ADB$ اور $\angle ACB$ کی پیمائش کیجیے۔ ان کی پیمائشوں کا موازنہ کیجیے۔

$\angle AEB$ اور $\angle ADB$ کی پیمائش کیجیے۔ ان کی پیمائشوں کی جمع کر کے دیکھیے۔

قوس ADB پر اس طرح کچھ نقاط لیجیے۔ $\angle AGB$, $\angle AFB$, $\angle AHB$, ان کی پیمائش معلوم کیجیے۔ (3)

ان پیمائشوں کا $\angle ADB$ کی پیمائش سے اور ایک دوسرے سے بھی موازنہ کیجیے۔

قوس AEB پر ایک اور نقطہ I لیجیے۔ $\angle AIB$ کی پیمائش کیجیے اور اس پیمائش کا $\angle AEB$ کی پیمائش سے موازنہ کیجیے۔ (4)

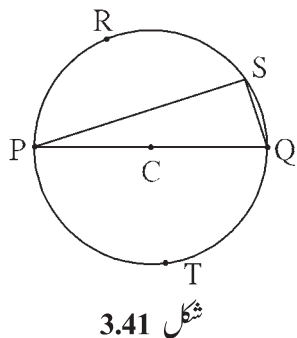
اس عملی کام سے آپ کو درج ذیل مشاہدات حاصل ہوں گے۔

$\angle ADB$ کی پیمائش $\angle ACB$ کی پیمائش کے دگنا ہے۔ (1)

$\angle AEB$ اور $\angle ADB$ کی پیمائشوں کا مجموع 180° ہے۔ (2)

$\angle AGB$, $\angle AFB$, $\angle ADB$, $\angle AHB$ ان تمام کی پیمائش مساوی ہیں۔ (3)

اور $\angle AIB$ اور $\angle AEB$ کی پیمائش مساوی ہیں۔ (4)



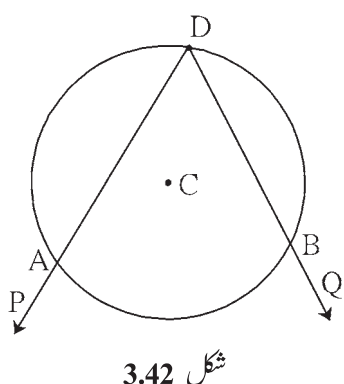
شکل 3.41

عملی کام (II) :

شکل 3.41 کے مطابق 'C' کو مرکز مان کر ایک بڑا دائرة بنائیے۔ قطع PQ اس کا کوئی ایک قطر کیجیے۔ اس قطر سے بنے ہوئے دونوں نصف دائروں پر نقاط T, S, R لیجیے۔ $\angle PTQ$, $\angle PSQ$, $\angle PRQ$, $\angle AHB$ کی پیمائش کیجیے۔ ان میں سے ہر ایک زاویہ، قائمہ زاویہ ہے۔ مشاہدہ کیجیے۔

اوپر کے عملی کام سے آپ کو دکھائی دینے والی خصوصیت یعنی دائرے اور زاویے سے متعلق مسئلہ ہے۔ اس مسئلہ کا ثبوت کا اب ہم مطالعہ کریں گے۔ اس سے پہلے ہمیں بعض اصطلاحات کا تعارف حاصل کریں گے۔

قوسی زاویہ (Inscribed Angle)



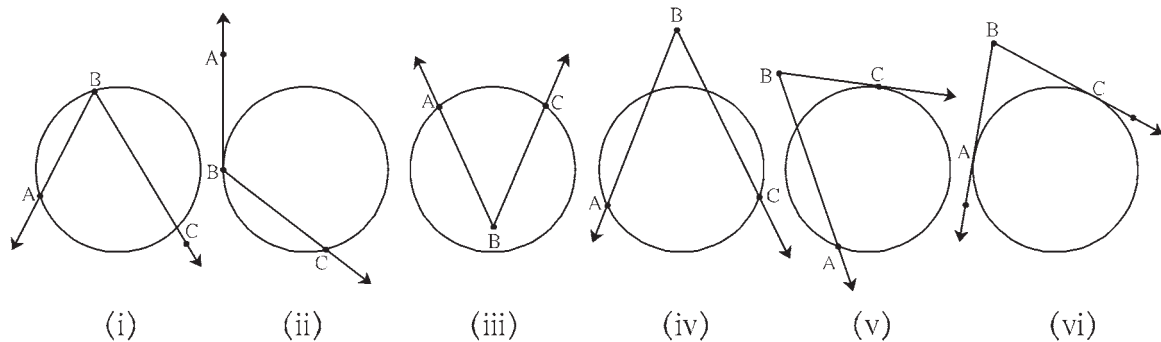
شکل 3.42

شکل 3.42 میں دائرے کا مرکز 'C' ہے۔ $\angle PDQ$ کا راس D، دائرے پر واقع ہے۔ زاویے کی ساقیں DP اور DQ دائرے کو بالترتیب نقاط A اور B پر قطع کرتی ہیں۔ ایسے زاویے کو دائرے کا قوسی زاویہ کہتے ہیں۔

شکل 3.42 میں $\angle ADB$ ، قوس ADB کا قوسی زاویہ ہے اور قوس ADB میں حافظ ہے۔

مقطوع عقب قوس (Intercepted Arc)

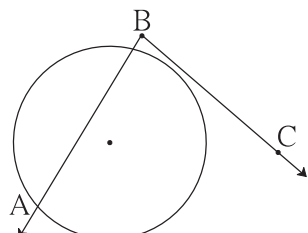
ذیل کی شکل 3.43 میں (i) سے (vi) ان تمام اشکال کا مشاہدہ کیجیے۔



شکل 3.43

ہر شکل میں $\angle ABC$ کے اندر ونی حصہ میں شامل قوس کو $\angle ABC$ کا مقطوع عقب قوس کہتے ہیں۔ مقطوع عقب قوس کے اختتامی نقاط، دائرة اور زاویہ کے نقطہ تقاطع ہوتے ہیں۔ زاویہ کے ہر ساق پر قوس کا ایک ایک اختتامی نقطہ ہونا ضروری ہے۔

شکل 3.43 میں (i)، (ii) اور (iii) ان اشکال میں زاویوں کا صرف ایک ہی مقطوع عقب قوس ہے۔ لیکن (iv)، (v) اور (vi) میں ہر زاویہ کے دو مقطوع عقب سین ہیں۔



شکل 3.44

جبکہ شکل (ii) اور (v) میں زاویہ کی ایک ساق اور (vi) میں زاویہ کی دونوں ساقیں دائرة کو سکھتے ہیں، اسے بھی ذہن شین رکھیے۔

شکل 3.44 میں قوس، مقطوع نہیں ہے۔ کیونکہ زاویہ کی ساق BC پر قوس کا ایک بھی اختتامی نقطہ واقع نہیں ہے۔

قوسی زاویے کا مسئلہ (Inscribed angle Theorem)

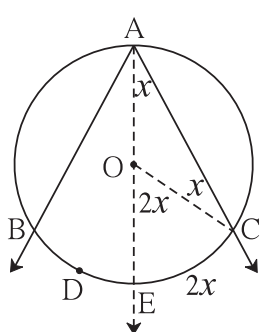
مسئلہ : دائیرے میں قوسی زاویے کی پیمائش، اس کے مقطوع عقب قوس کی پیمائش کا نصف ہوتی ہے۔

دیا ہوا ہے : دائیرے کا مرکز 'O' ہے۔

$\angle BAC$ کا قوسی زاویہ ہے۔

اس زاویے کی وجہ سے قوس BDC مقطوع عقب قوس بن گیا ہے۔

$$\angle BAC = \frac{1}{2} m(\text{قوس } BDC)$$



شکل 3.45

عمل : شعاع AO کھینچی جو دائیرہ کو نقطہ E پر قطع کرتی ہے۔ نصف قطر OC کھینچیے۔

ثبوت : $\triangle AOC$ میں،

$$\begin{aligned} & \text{ضلع } OA \cong \text{ضلع } OC \\ \therefore & \angle OAC \cong \angle OCA \\ & \angle OAC \cong \angle OCA = x \\ \text{اب} , & \angle EOC = \angle OAC + \angle OCA \\ & = x^\circ + x^\circ = 2x^\circ \end{aligned}$$

لیکن، $\angle EOC$ مرکزی زاویہ ہے۔

$$\therefore m(\text{قوس } EC) = 2x^\circ \quad \dots \text{ (II)}$$

(قوس کی پیمائش کی تعریف) ...

لیکن، $\angle EOC$ مرکزی زاویہ ہے۔

$$\angle OAC = \angle EAC = \frac{1}{2} m(\text{قوس } EC) \quad \dots \text{ (III)}$$

اسی طرح، نصف قطر OB کھینچی۔

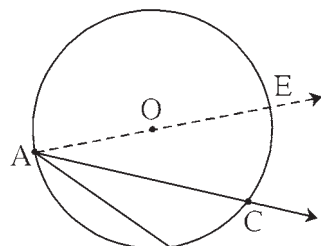
$$\angle EAB = \frac{1}{2} m(\text{قوس } BE) \quad \dots \text{ (IV)} \quad \text{... (یہ ثابت کر سکتے ہیں)}$$

$$\therefore \angle EAC + \angle EAB = \frac{1}{2} m(\text{قوس } EC) + \frac{1}{2} m(\text{قوس } BE) \quad \dots \text{ (IV) کی بنابر [(III)]}$$

$$\begin{aligned} \therefore \angle BAC &= \frac{1}{2} [m(\text{قوس } EC) + m(\text{قوس } BE)] \\ &= \frac{1}{2} [m(\text{قوس } BEC)] = \frac{1}{2} [m(\text{قوس } BDC)] \quad \dots \text{ (V)} \end{aligned}$$

ذہن نشین رکھیں کہ دائرے کا قوسی زاویے اور مرکزی زاویے کے تعلق سے تین امکانات ہوتے ہیں۔ کسی دائرے کا مرکز زاویے کی ساق پر واقع ہو، زاویے کے اندر وون میں واقع ہو، یا بیرون میں۔ ان میں سے پہلے دو امکانات (III) اور (V) میں ثابت ہو چکے ہیں۔ اب تیسراے امکان کے متعلق غور کیجیے۔

شکل 3.46 میں



شکل 3.46

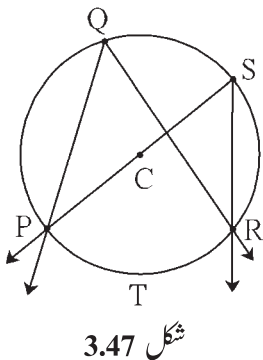
$$\begin{aligned} \angle BAC &= \angle BAE - \angle CAE \\ &= \frac{1}{2} m(\text{قوس } BCE) - \frac{1}{2} m(\text{قوس } CE) \quad \dots \text{ (III)} \\ &= \frac{1}{2} [m(\text{قوس } BCE) - m(\text{قوس } CE)] \\ &= \frac{1}{2} [m(\text{قوس } BC)] \quad \dots \text{ (VI)} \end{aligned}$$

اس مسئلہ کا بیان ذیل کے مطابق بھی لکھ سکتے ہیں۔

دائرے کے قوس سے، دائرے کے کسی بھی نقطے پر بننے والے محاذی زاویے (subtended angle) کی پیمائش، اسی قوس کے مرکز پر بننے والے محاذی زاویے کی پیمائش کا نصف ہوتی ہے۔

اس مسئلہ کو آگے کی مطابق صحنی مسئللوں کے پیمانات کی صورت میں لکھ سکتے ہیں۔

قوسی زاویہ کے مسئلہ کے ضمنی مسئلے (Corollaries of inscribed angle theorem)



(1) ایک ہی قوس میں بننے والے تمام قوسی زاویے متماثل ہوتے ہیں۔

شکل 3.47 کی مدد سے 'دیا ہوا ہے' اور 'ثابت کرنا ہے' لکھیے۔

مندرجہ ذیل سوالات پر غور کیجیے اور ثبوت لکھیے۔

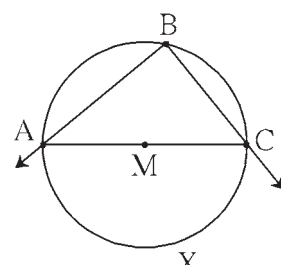
کا کون سا قوس، مقطوعہ قوس ہے؟ (1)

کا کون سا قوس، مقطوعہ قوس ہے؟ (2)

قوسی زاویے کی پیمائش اور اس کے مقطوعہ قوس کی پیمائش میں کیا تعلق ہوتا ہے؟ (3)

(2) نصف دائرے میں بننے والا قوسی زاویہ، قائمہ زاویہ ہوتا ہے۔

شکل 3.48 کی مدد سے اس مسئلہ کا 'دیا ہوا ہے'، 'ثابت کرنا ہے' اور 'ثبوت' لکھیے۔



مستقیم الحیط ذوار بعثۃ الاضلاع (Cyclic quadrilateral)

ذوار بعثۃ الاضلاع کے چاروں راس ایک ہی دائرے پر واقع ہوں تب اس ذوار بعثۃ الاضلاع کو مستقیم الحیط ذوار بعثۃ الاضلاع کہتے ہیں۔

مستقیم الحیط ذوار بعثۃ الاضلاع کا مسئلہ (Theorem of cyclic quadrilateral)

مسئلہ : مستقیم الحیط ذوار بعثۃ الاضلاع کے مقابلے زاویے متمم ہوتے ہیں۔

اس مسئلہ کا ثبوت مندرجہ ذیل خالی جگہ پر کرتے ہوئے مکمل کر کے لکھیے۔

دیا ہوا ہے : \square []

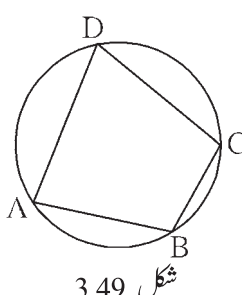
ثابت کرنا ہے : $\angle B + \angle D =$ []

$$[] + \angle C = 180$$

ثبوت : $\angle ADC$ ، قوسی زاویہ ہے، اور اس کا مقطوعہ قوس ABC ہے۔

$$\therefore \angle ADC = \frac{1}{2} [] \quad \dots (I)$$

اسی طرح [] توسی زاویہ ہے۔ اور اس کا مقطوعہ قوس ADC ہے۔



$$\therefore \boxed{\quad} = \frac{1}{2} m(\text{قوس } \text{ADC}) \quad \dots \text{ (II)}$$

$$\therefore \angle \text{ADC} + \boxed{\quad} = \frac{1}{2} \boxed{\quad} + \frac{1}{2} m(\text{قوس } \text{ADC}) \quad \dots \text{ [بيان (I) اور (II) کی بنابر ...]}$$

$$= \frac{1}{2} [\boxed{\quad} + m(\text{قوس } \text{ADC})]$$

$$= \frac{1}{2} \times 360^\circ \quad \dots \text{ (قوس } \text{ABC اور قوس } \text{ADC مل کر مکمل دائرہ بنتا ہے)}$$

$$= \boxed{\quad}$$

اسی طرح، $\angle A + \angle C = \boxed{\quad}$ بھی ثابت کر سکتے ہیں۔

مستقیم الحیط ذواربعة الاضلاع کے مسئلہ کا ختمی مسئلہ (Corollary of cyclic quadrilateral theorem)

مستقیم الحیط ذواربعة الاضلاع کا خارجہ زاویہ، اس کے متصل زاویے کے مقابل کے زاویے کے مترافق ہوتا ہے۔

اس مسئلہ کا ثبوت آپ لکھیے۔

غور کیجیے



مذکورہ بالامسئلہ میں $\angle B + \angle D = 180^\circ$ ، اسے ثابت کرنے پر بقیہ مقابل کے زاویوں کی پیمائشوں کا مجموع بھی 180° ہے۔

کیا یہ دوسرے طریقے سے ثابت کیا جا سکتا ہے؟

مستقیم الحیط ذواربعة الاضلاع کے مسئلہ کا عکس (Converse of cyclic quadrilateral theorem)

مسئلہ : ذواربعة الاضلاع کے مقابل کے زاویے مترافق ہوں، تب وہ ذواربعة الاضلاع مستقیم الحیط ہوتا ہے۔

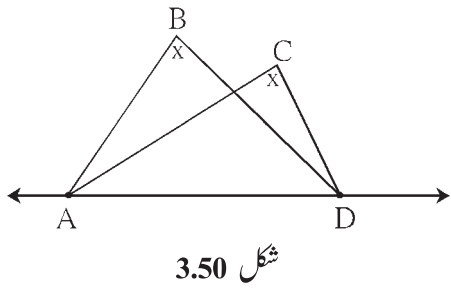
یہ مسئلہ باواسطہ طریقے سے ثابت کر سکتے ہیں۔ آپ کوشش کیجیے۔

مذکورہ بالامسئلہ کے عکس سے ہمیں اس بات کا پتہ چلتا ہے کہ ذواربعة الاضلاع کے مقابل کے زاویے جب مترافق ہوں تب ہم جانتے ہیں کہ وہ ذواربعة الاضلاع مستقیم الحیط ہوتا ہے۔ ہر مثلث کا ایک حائط دائرہ ہوتا ہے۔ لیکن ہر ذواربعة الاضلاع مستقیم الحیط نہیں ہوتا۔ آپ مشاہدہ کیجیے۔

کون سی شرط پوری ہو جائے تب ذواربعة الاضلاع مستقیم الحیط ہوتا ہے۔ یعنی ذواربعة الاضلاع کے تمام راسی نقاط دائرے پر واقع ہوں، یہ بات ہمیں اور کے مسئلہ سے سمجھ میں آتی ہے۔

ایک اور مختلف حالت میں چار غیر ہم خطی نقاط مستقیم الحیط ہوتے ہیں۔ یہ آگے کے مسئلہ میں بتایا گیا ہے۔

مسئلہ : کسی خط پر واقع کوئی دو مترقب نقطے، اسی خط کے ایک ہی جانب واقع دو مترقب نقطے پر متماثل زاویے بناتے ہوں تب وہ چار نقطے ایک ہی دائرے پر واقع ہوتے ہیں۔



شکل 3.50

دیا ہوا ہے : نقطہ B اور C خط AD کے ایک ہی جانب واقع ہو۔

$$\angle ABD \cong \angle ACD$$

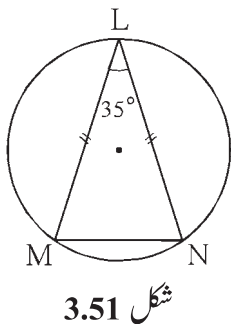
ثابت کرنا ہے : نقاط A, B, C اور D ایک ہی دائرے پر واقع ہیں۔

(یعنی $\square ABCD$ مستقیم الگیط ذوار یعنی الاضلاع ہے) اس مسئلہ کا بھی ہم بالواسطہ ثبوت کر سکتے ہیں۔

غور کیجیے

ذکورہ بالامسئلہ کس مسئلہ کا عکس ہے؟

حل کردہ مثالیں



شکل 3.51

مثال (1) : شکل 3.51 میں $\angle L = 35^\circ$ وہ $LM \cong LN$ وہ تو $\angle L = 35^\circ$ ہوتا

$$(i) m(\text{قوس } MN) = ?$$

$$(ii) m(\text{قوس } LN) = ?$$

$$(i) \angle L = \frac{1}{2} m(\text{قوس } MN)$$

$$\therefore 35 = \frac{1}{2} m(\text{قوس } MN)$$

$$\therefore 2 \times 35 = m(\text{قوس } MN) = 70^\circ$$

$$(ii) m(\text{قوس } MLN) = 360^\circ - m(\text{قوس } MN) \dots (\text{قوس کی پیاس کی تعریف})$$

$$= 360^\circ - 70^\circ = 290^\circ$$

اب، اب وہ $LM \cong LN$

$\therefore \text{قوس } LM \cong \text{قوس } LN$

(قوسین کے جمع کی خصوصیت) ... لیکن $m(\text{قوس } LM) + m(\text{قوس } LN) = m(\text{قوس } MLN) = 290^\circ$

$$m(\text{قوس } LM) = m(\text{قوس } LN) = \frac{290^\circ}{2} = 145^\circ$$

یا (ii) وہ $LM \cong LN$

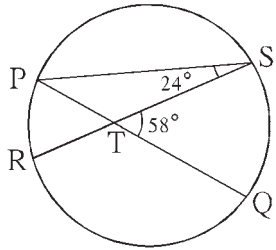
$$\therefore \angle M = \angle N \dots (\text{تساوی الساقین مشکل کا مسئلہ})$$

$$\therefore 2 \angle M = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$$

$$\therefore \angle M = \frac{145^\circ}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{(قوسی زاویے کا مسئلہ)} \dots \\ m(\text{قوس LN}) &= 2 \times \angle M \\ &= 2 \times \frac{145^\circ}{2} = 145^\circ \end{aligned}$$

مثال (2) : شکل 3.52 میں وتر PQ اور وتر RS، ایک دوسرے کو نقطہ T پر قطع کرتے ہیں۔



شکل 3.52

اگر $\angle PSR = 24^\circ$ اور $\angle STQ = 58^\circ$ ہو تو $m(\text{قوس SQ})$ معلوم کیجیے۔ (i)

$\angle STQ = \frac{1}{2} [m(\text{قوس PR}) + m(\text{قوس SQ})]$ (ii)

وتر PQ اور وتر RS میں زاویے کی پیمائش کوئی بھی ہوتی بھی ثابت کیجیے کہ (iii)

$$\angle STQ = \frac{1}{2} [m(\text{قوس PR}) + m(\text{قوس SQ})]$$

اس مثال میں ثابت ہونے والی خصوصیت کو الفاظ میں لکھیے۔ (iv)

حل : (مثال کے خارجہ زاویے کا مسئلہ) ...

$$m(\text{قوس QS}) = 2 \angle SPQ = 2 \times 34^\circ = 68^\circ$$

$$(ii) m(\text{قوس PR}) = 2 \angle PSR = 2 \times 24^\circ = 48^\circ$$

$$\begin{aligned} \text{اُب } \frac{1}{2} [m(\text{قوس PR}) + m(\text{قوس SQ})] &= \frac{1}{2} [48 + 68] \\ &= \frac{1}{2} \times 116 = 58^\circ \\ &= \angle STQ \end{aligned}$$

اس خصوصیت کے ثبوت کے لیے خالی چوکون پر کر کے مکمل کیجیے۔ (iii)

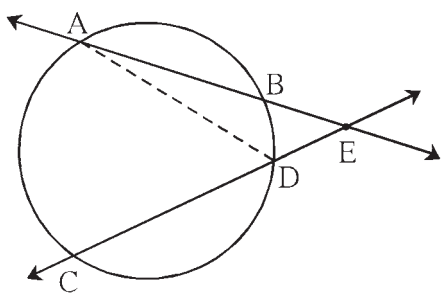
$$\angle STQ = \angle SPQ + \boxed{\quad} \quad \text{(مثال کے خارجہ زاویے کا مسئلہ) ...}$$

$$= \frac{1}{2} m(\text{قوس SQ}) + \boxed{\quad} \quad \text{(قوسی زاویے کا مسئلہ) ...}$$

$$= \frac{1}{2} [\boxed{\quad} + \boxed{\quad}]$$

(iv) دائرے کے وتر ایک دوسرے کو دائرے کے اندر وہی میں قطع کرتے ہوں تب ان وتروں میں بننے والے زاویے کی پیمائش اس زاویے کے مقطوعہ قوس اور اس کے مخالف زاویے کا مقطوعہ قوس کی پیمائشوں کے مجموعہ کے نصف ہوتی ہے۔

مثال (3) : ثابت کیجیے کہ دائرے کے دو روں کوشامل کرنے والے خطوط دائرے کے بیرون میں قطع کرتے ہوں تو ان خطوط کے درمیان کا زاویہ، اس زاویہ کے مقطوعہ قوسین کی پیمائش کے فرق کا نصف ہوتا ہے۔



شکل 3.53

دیا ہوا ہے : دائرے کے دو روں AB اور روں CD، دائرے کے بیرون میں نقطہ E پر قطع کرتے ہیں۔

ثابت کرنا ہے : $\angle AEC = \frac{1}{2} [m(\text{قوس } AC) - m(\text{قوس } BD)]$
عمل : قطعہ AD کھینچیے۔

ثبوت : اس خصوصیت کا ثبوت اپر کی دی ہوئی مثال (2) میں دیے ہوئے ثبوت کے مطابق دے سکتے ہیں۔

اس کے لیے $\triangle AED$ کے داخلہ زاویے اور اس کے خارجہ زاویے وغیرہ پر غور کیجیے اور ثبوت لکھیے۔



(1) دائرے کے قوسی زاویے کی پیمائش، اس کے مقطوعہ قوس کی پیمائش کے نصف ہوتی ہے۔

(2) دائرے کے ایک ہی قوس پر بننے والے قوسی زاویوں کی پیمائش متماثل ہوتی ہے۔

(3) نصف دائرے میں بننے والا قوسی زاویہ، قائمہ زاویہ ہوتا ہے۔

(4) ذواربعتہ الاضلاع کے چاروں راس ایک ہی دائرے پر واقع ہوں تو اس ذواربعتہ الاضلاع کو مستقیم الحیط ذواربعتہ الاضلاع کہتے ہیں۔

(5) مستقیم الحیط ذواربعتہ الاضلاع کے مقابل کے زاویے متمم ہوتے ہیں۔

(6) مستقیم الحیط ذواربعتہ الاضلاع کا خارجہ زاویہ اس کے متصل زاویے کے مقابل کے زاویے کے متماثل ہوتا ہے۔

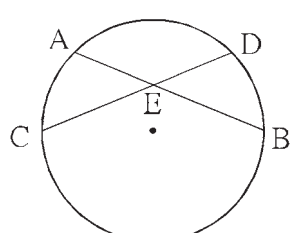
(7) ذواربعتہ الاضلاع کے مقابل کے زاویے متمم ہوں تو وہ ذواربعتہ الاضلاع مستقیم الحیط ذواربعتہ الاضلاع ہوتا ہے۔

(8) کسی خط پر واقع کوئی دو مترقب نقاط، اس خط کے ایک ہی جانب واقع دو مترقب نقاط پر متماثل زاویے بناتے ہوں تب وہ چار نقاط ایک ہی دائرے پر واقع ہوتے ہیں۔

(9) مقابل کی شکل 3.54 میں،

$$(i) \angle AEC = \frac{1}{2} [m(\text{قوس } AC) + m(\text{قوس } DB)]$$

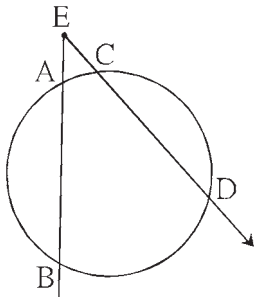
$$(ii) \angle CEB = \frac{1}{2} [m(\text{قوس } AD) + m(\text{قوس } CB)]$$



شکل 3.54

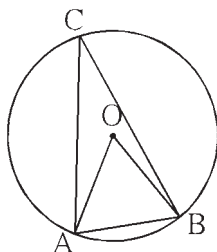
(10) مقابل کی شکل 3.55 میں

$$\angle BED = \frac{1}{2} [m(\text{قوس } BD) - m(\text{قوس } AC)]$$



شکل 3.55

مشقی سیٹ 3.4



شکل 3.56

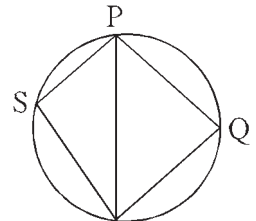
.1 شکل 3.56 میں دائے کا مرکز 'O' ہے۔ دائے کے وتر AB کی لمبائی نصف قطر کے مساوی ہے تو۔

$$\angle ACB \quad (2) \qquad \angle AOB \quad (1)$$

(3) قوس AB اور (4) قوس ACB کی پیاسش معلوم کیجیے۔

.2 شکل 3.57 میں مستقیم الحیط ذوار بعثۃ الاضلاع ہے۔

$$\angle PSR = 110^\circ \text{ ضلع } PQ \cong \text{ ضلع } RQ$$



شکل 3.57

(i) $\angle PQR = ?$

(ii) $m(\text{قوس } PQR) = ?$

(iii) $m(\text{قوس } QR) = ?$

(iv) $\angle PRQ = ?$

.3 مستقیم الحیط $\square MRPN$ میں،

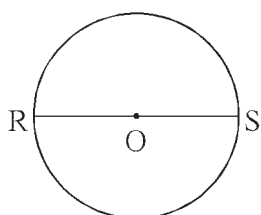
$\angle N = (4x + 4)^\circ$ اور $\angle R = (5x - 13)^\circ$ ہو تو $\angle R$ اور $\angle N$ کی پیاسش معلوم کیجیے۔

T

.4 شکل 3.58 میں قطع RS، 'O' مرکزوالے دائے کا قطر ہے۔ نقطہ T

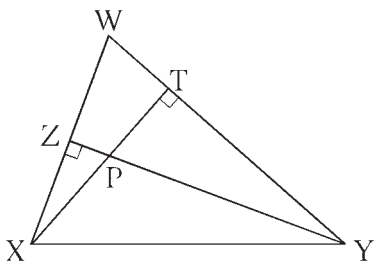
دائرے کے بیرون میں واقع کوئی نقطہ ہے۔

تو ثابت کیجیے کہ حادہ زاویہ $\angle RTS$ ہے۔



شکل 3.58

.5 ثابت کیجیے کہ هر مستطیل مستقیم الحیط ذوار بعثۃ الاضلاع ہوتا ہے۔



شکل 3.59

.6 شکل 3.59 میں $\triangle WXY$ کے ارتفاع، قطعہ YZ

اور قطعہ XT نقطہ P پر قطع کرتے ہیں۔ تو ثابت کیجیے۔

(1) مستقیم $WZPT$ (2)

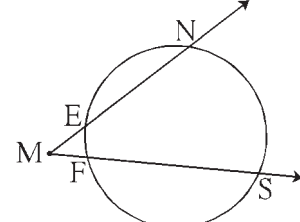
نقطہ Y, T, Z, X ایک ہی دائرے پر واقع ہیں۔

شکل 3.60 میں،

$$m(\text{قوس } NS) = 125^\circ$$

$$\text{و تو } m(\text{قوس } EF) = 37^\circ$$

کی پیمائش معلوم کیجیے۔



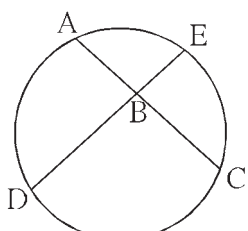
شکل 3.60

.7 شکل 3.61 میں،

وتر AC اور وتر DE ایک دوسرے کو نقطہ B پر قطع کرتے ہیں۔

$$\text{اگر } \angle ABE = 108^\circ \text{ اور } m(\text{قوس } AE) = 95^\circ \text{ ہو تو،}$$

قوس $m(DC)$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔



شکل 3.61



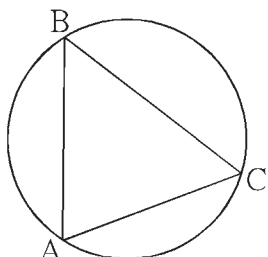
عملی کام :

ایک بڑا دائرة بنائیے۔ شکل 3.62 کے مطابق اس دائرے کا

ایک وتر قطعہ AC کھینچیے۔

اس دائرے پر کوئی نقطہ B لیجیے۔ $\angle ABC$ قوسی زاویہ ہے۔

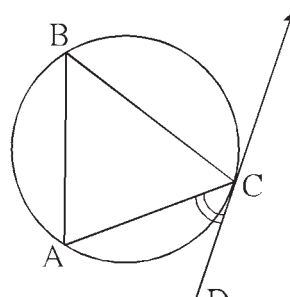
$\angle ABC$ کی پیمائش کیجیے۔ اور اندر راج کیجیے۔



شکل 3.62

اب شکل 3.63 کے مطابق اسی دائرے پر خط CD مماس کھینچیے۔

$\angle ACD$ کی پیمائش کیجیے۔



شکل 3.63

$\angle ACD$ کی پیمائش، $\angle ABC$ کے مساوی ہے۔ اس بات کا آپ کو مشاہدہ ہوتا ہے۔

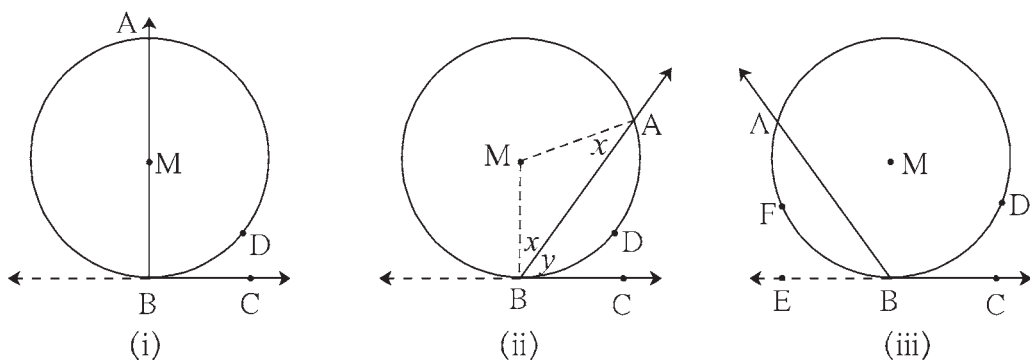
$$\text{قوس } AC = \frac{1}{2} m(\text{قوس } AC)$$

اس بنابر $\angle ACD$ کی پیمائش بھی (قوس AC) کی پیمائش کے نصف ہوتی ہے۔ ایسا ہم نتیجہ اخذ کرتے ہیں۔

دائرہ کے مماس کی یہ ایک اہم خصوصیت ہے۔ اسے ہم اب ثابت کریں گے۔

مماس قاطع کے زاویہ کا مسئلہ (Theorem of angle between tangent and secant)

مسئلہ: اگر کسی زاویہ کا راس دائرے پر ہو، اس کی ایک ساق دائرے کو مس کرتی ہو اور دوسری دائرے کو دونوں نقاط پر قطع کرتی ہو، تب اس زاویہ کی مقطوع قوس کی پیمائش کا نصف ہوتی ہے۔



شکل 3.64

دیا ہوا ہے: $\angle ABC$ کا راسی نقطہ M مرکزوں لے دائرے پر واقع ہے۔ اس کی ساق BC دائرے کو مس کرتی ہے اور ساق BA دائرے کو نقطہ A پر قطع کرتی ہے۔ $\angle ABC$ کا مقطوع قوس، قوس ADB ہے۔

$$\angle ABC = \frac{1}{2} m(\text{قوس } ADB)$$

ثابت کرنا ہے: اس مسئلہ کا ثبوت، تین امکانات کا خیال کرتے ہوئے دینا ہوگا۔

(1) شکل (i) 3.64 کے مطابق، دائرے کا مرکز M یا $\angle ABC$ کی ایک ساق پر واقع ہوتا۔

$$\angle ABC = \angle MBC = 90^\circ \quad \dots \text{ (مماس کا مسئلہ) ...}$$

قوس ADB ، نصف دائرہ ہے۔

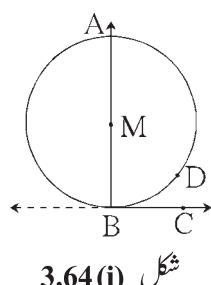
$$\therefore m(\text{قوس } ADB) = 180^\circ \quad \dots \text{ (قوس کی پیمائش کی تعریف) ...}$$

$$\angle ABC = \frac{1}{2} m(\text{قوس } ADB) \quad \dots \text{ اور (II) کی بنابر ...}$$

(2) شکل (ii) 3.64 کے مطابق، دائرے کا مرکز M یا $\angle ABC$ کے بیرون میں واقع ہے۔ نصف قطر MA اور نصف قطر MB بنائیں۔

$$\angle MBA = \angle MAB \quad \dots \text{ (تساوی الساقین مثلث کا مسئلہ) ...}$$

$$\angle MBC = 90^\circ \quad \dots \text{ (مماس کا مسئلہ) ...}$$



شکل 3.64(i)

فرض کیجیے : $\angle MBA = \angle MAB = x$, $\angle ABC = y$

$$\angle AMB = 180 - (x + x) = 180 - 2x$$

$$\angle MBC = \angle MBA + \angle ABC = x + y$$

$$\therefore x + y = 90^\circ, \therefore 2x + 2y = 180^\circ$$

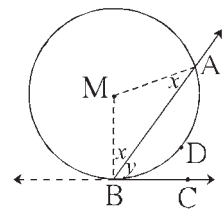
میں، $\triangle AMB$

$$2x + \angle AMB = 180^\circ$$

$$\therefore 2x + 2y = 2x + \angle AMB$$

$$\therefore 2y = \angle AMB$$

$$\therefore y = \angle ABC = \frac{1}{2} \angle AMB = \frac{1}{2} m(\text{قوس } ADB)$$



شکل 3.64(ii)

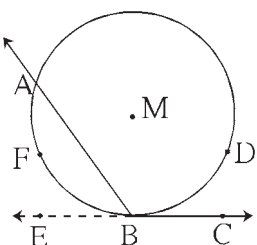
(3) تیسرا امکانی حالت کے لیے مندرجہ ذیل ثبوت شکل (iii) 3.64 کی مدد سے خالی جگہ پر کرتے ہوئے مکمل کیجیے۔

شعاع BC کی مخالف شعاع پر کھینچی۔

$$[\text{II)} \text{ میں ثابت کیا گیا] \dots \angle ABE = \frac{1}{2} m(\text{ }) , \text{ اب}$$

$$180 - \boxed{\quad} = \angle ABE \quad (\text{خطی جوڑی کے زاویے}) \dots$$

$$\begin{aligned} \therefore 180 - \boxed{\quad} &= \frac{1}{2} m(\text{قوس } AFB) \\ &= \frac{1}{2} [360 - m(\text{ })] \end{aligned}$$



شکل 3.64(iii)

$$\therefore 180 - \angle ABC = 180 - \frac{1}{2} m(\text{قوس } ADB)$$

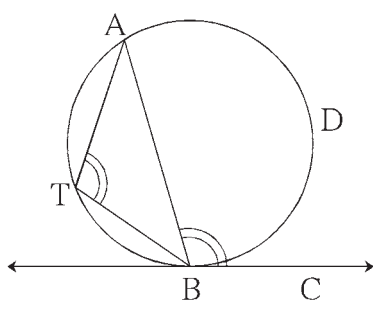
$$\therefore -\angle ABC = -\frac{1}{2} m(\text{ })$$

$$\therefore \angle ABC = \frac{1}{2} m(\text{قوس } ADB)$$

مماس قاطع کے زاویے کے مسئلے کے لیے متبادل بیان :

شکل 3.65 میں AB قاطع خط ہے اور BC مماس ہے۔ قوس ADB، $\angle ABC$ کا مقطوعہ قوس ہے۔ وتر AB دائرے کو دو قوسین میں تقسیم کرتا ہے۔ دونوں قوسین ایک دوسرے کے مخالف قوس ہیں۔ اب قوس ADB کے مخالف قوس پر نقطہ T لیجیے۔ اور دو یہ ہوئے مسئلے کی بنابر،

$$\angle ABC = \frac{1}{2} m(\text{قوس } ADB) = \angle ATB$$

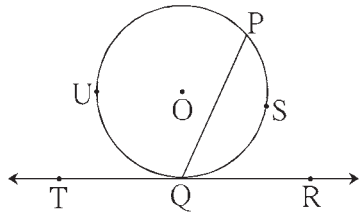


شکل 3.65

\therefore دائرے کا مماس اور نقطہ تماس سے کھینچا ہوا وزان سے بننے والا زاویہ اس زاویے کے مقطوعہ قوس کے مخالف قوس میں بننے والے قوسی زاویے کے مساوی ہوتا ہے۔

مماں قاطع زاویے کے مسئلہ کا عکس

دائرے کے وتر کے ایک اختیاری نقطے سے گذرنے والا خط کھینچنے پر اس خط کا اس وتر سے بنائے ہوئے زاویے کی پیمائش، اس زاویے کے مقطوعہ قوس کے پیمائش کا نصف ہوتا، وہ خط اس دائیرے کا مماس ہوتا ہے۔



شکل 3.66

شکل 3.66 میں،

$$\text{اگر } \angle PQR = \frac{1}{2} m(\text{قوس PSQ}) \text{ ہو تو}$$

$$[\text{یا } \angle PQT = \frac{1}{2} m(\text{قوس PUQ})]$$

خط TR یہ دائیرے کا مماس ہے۔ اس مسئلے کے عکس کا استعمال دائیرے کا مماس کھینچنے کے لیے ہندسی عمل میں کیا جاتا ہے۔ اس مسئلے کا ثبوت بالواسطہ طریقے سے دیا جاسکتا ہے۔

وتروں کے داخلي تقاطع کا مسئلہ (Theorem of internal division of chords)

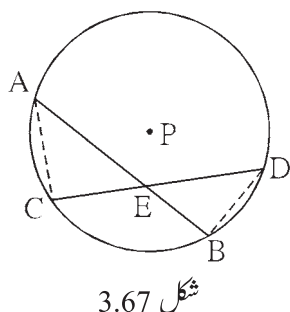
ایک ہی دائیرے کے دو وتر جب دائیرے کے اندر ورن میں ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں تب ایک وتر کے بننے ہوئے دو حصوں کا حاصل ضرب، دوسرے وتر کے بننے ہوئے دو حصوں کے حاصل ضرب کے مساوی ہوتا ہے۔

دیا ہوا ہے : P مرکزوں لے دائیرے کے وتر AB اور CD ایک دوسرے کو دائیرے کے اندر ورن میں نقطہ E پر قطع کرتے ہیں۔

ثابت کرنا ہے : $AE \times EB = CE \times ED$... (متقابلہ زاویے)

عمل : قطعہ AC اور قطعہ DB کھینچی۔

ثبوت : $\triangle BDE$ اور $\triangle CAE$ میں،



شکل 3.67

$$\angle AEC \cong \angle DEB$$

(متقابلہ زاویے) ...

$$\angle CAE \cong \angle BDE$$

(ایک ہی قوس کے قوی زاویے) ...

$$\therefore \triangle CAE \sim \triangle BDE$$

(زازا آرماش تشبیہت) ...

$$\therefore \frac{AE}{DE} = \frac{CE}{BE}$$

(تماثلہ مثلثوں کے نظیری اضلاع) ...

$$\therefore AE \times EB = CE \times ED$$



شکل 3.67 میں قطعہ AC اور قطعہ DB کھینچ کر ہم نے مسئلہ ثابت کیا اس کی بجائے قطعہ AD اور قطعہ CB کھینچ کر کیا یہ مسئلہ ثابت کر سکتے ہیں؟

مزید معلومات کے لیے :

شکل 3.67 میں وتر AB کے نقطہ E کی وجہ سے دو حصے AE اور EB بنے ہیں۔ قطعہ AE اور قطعہ EB کو مستطیل کے متصل اضلاع مان کر ایک مستطیل بنایا جائے۔ تب $AE \times EB = CE \times ED$ ۔ اسی طرح $CD \times ED > CE \times ED$ ۔

سے بننے والے مستطیل کا رقبہ ہوگا۔

ہم $AE \times EB = CE \times ED$ ثابت کر چکے ہیں۔

اس لیے یہ مختلف الفاظ میں ذیل کے مطابق بیان کیا جاسکتا ہے۔

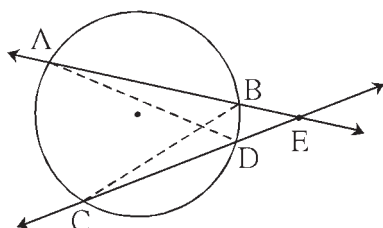
ایک ہی دائرے کے دو وتر، دائیرے کے اندر وون میں قطع کرتے ہوں تو، ایک وتر کے دو حصوں سے بننے والے مستطیل کا رقبہ، دوسرے وتر کے دو حصوں سے بننے والے مستطیل کے رقبے کے مساوی ہوتا ہے۔

وتروں کے بیرونی تقاطع کا مسئلہ (Theorem of external division of chords)

ایک ہی دائیرے کے وتر AB اور وتر CD کو شامل کرنے والے قاطع خط ایک دوسرے کو دائیرے کے بیرون میں نقطہ E پر قطع کرتے

$$AE \times EB = CE \times ED \quad \text{ہوں تو}$$

اوپر دیے ہوئے مسئلے کا بیان اور شکل کی مدد سے ”دیا ہوا ہے“ اور ”ثابت کرنا ہے“ لکھیے۔



شکل 3.68

عمل : قطعہ AD اور قطعہ BC کھینچیں۔

خالی جگہ پر کر کے ثبوت کمل کیجیے۔

ثبوت : $\triangle ADE$ اور $\triangle CBE$ میں،

$$\angle AED \cong \boxed{\quad} \quad (\text{مشترک زاویہ}) \dots$$

$$\angle DAE \cong \angle BCE \quad \dots (\boxed{\quad})$$

$$\therefore \triangle ADE \cong \boxed{\quad} \quad \dots (\boxed{\quad})$$

$$\therefore \frac{AE}{\boxed{\quad}} = \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} \quad (\text{متضاد مثلثوں کے نظیری اضلاع}) \dots$$

$$\therefore \boxed{\quad} = CE \times ED$$

مماں قاطع قطعہ خط کا مسئلہ (Tangent Secant Segment Theorem)

دائرے کے یہ ونی نقطے E سے دائیرے کا قاطع خط دائیرے کو نقاط A اور B پر قطع کرتا ہے اور اسی نقطے سے گذرنے والا مماس، دائیرے

$$\text{EA} \times \text{EB} = \text{ET}^2$$

کو T پر مس کرتا ہے تو
اس مسئلہ کو ذہن میں رکھتے ہوئے دیا ہوا ہے اور ثابت کرنا ہے لکھیے۔

عمل : قطعہ TA اور قطعہ TB کچھی۔

ثبوت : $\triangle EAT$ اور $\triangle ETB$ میں،

$$\angle AET \cong \angle TEB$$

$$\angle ETA \cong \angle EBT$$

$$\therefore \triangle EAT \sim \triangle ETB$$

$$\therefore \frac{ET}{EB} = \frac{EA}{ET}$$

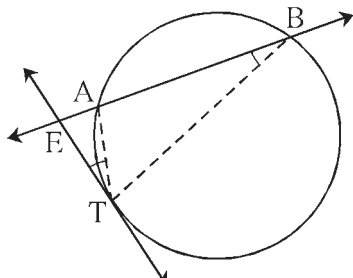
$$\therefore EA \times EB = ET^2$$

(مشترک زاویے) ...

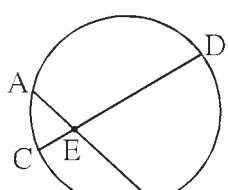
(مماں قاطع مسئلہ) ...

(زازا تشبیہت) ...

(تمثاب مثابوں کے نظیری اضلاع) ...



شکل 3.69



شکل 3.70



شکل 3.70 کے مطابق، (1)

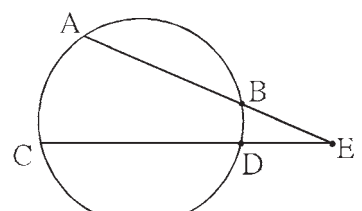
$$AE \times EB = CE \times ED$$

اس خصوصیت کو وتروں کے داخلي طور پر قطع کرنے کا مسئلہ کہتے ہیں۔

شکل 3.71 کے مطابق، (2)

$$AE \times EB = CE \times ED$$

اس خصوصیت کو وتروں کے یہ ونی طور پر قطع کرنے کا مسئلہ کہتے ہیں۔

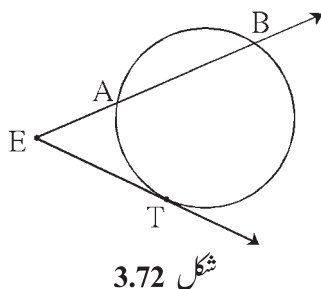


شکل 3.71

شکل 3.72 کے مطابق، (3)

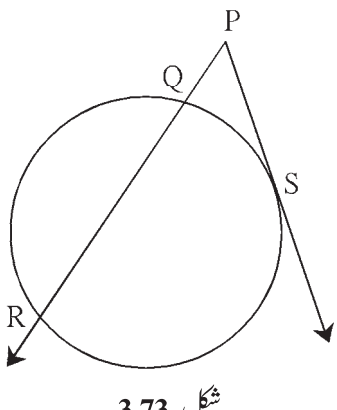
$$EA \times EB = ET^2$$

اس خصوصیت کو مماں قاطع خط کا مسئلہ کہتے ہیں۔



شکل 3.72

حل کردہ مثالیں



شکل 3.73

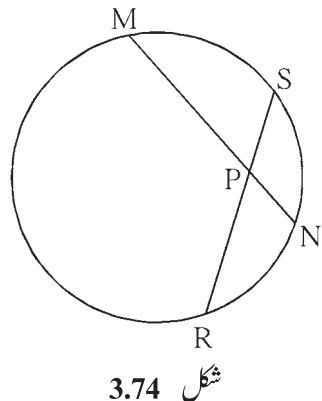
مثال (1) : شکل 3.73 میں قطعہ PS مماس ہے۔ خط PR دائرے کا قاطع ہے اگر QR = 6.4، PQ = 3.6 معلوم کیجیے۔

$$\begin{aligned}
 PS^2 &= PQ \times PR && \text{حل : (مماس قاطع مسئلہ)} \\
 &= PQ \times (PQ + QR) \\
 &= 3.6 \times [3.6 + 6.4] \\
 &= 3.6 \times 10 \\
 &= 36 \\
 \therefore PS &= 6
 \end{aligned}$$

مثال (2) : شکل 3.74 میں وتر MN اور وتر RS ایک دوسرے کو نقطہ P پر قطع کرتے ہیں۔

اگر MN = 11، PS = 4، PR = 6 معلوم کیجیے۔

حل : وتروں کے اندر ونی طور پر قطع کرنے کے مسئلے کے ذریعے
 $PN \times PM = PR \times PS$... (I)



شکل 3.74

$PM = 11 - x$ فرض کریں اس لیے، $PN = x$

بیان (I) میں یہ قیمت رکھنے پر،

$$x(11 - x) = 6 \times 4$$

$$\therefore 11x - x^2 - 24 = 0$$

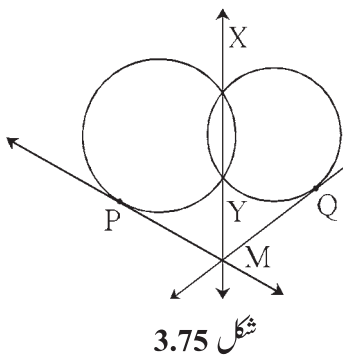
$$\therefore x^2 - 11x + 24 = 0$$

$$\therefore (x - 3)(x - 8) = 0$$

$$\therefore x - 3 = 0 \quad \text{یا} \quad x - 8 = 0$$

$$\therefore x = 3 \quad \text{یا} \quad x = 8$$

$$\therefore PN = 3 \quad \text{یا} \quad PN = 8$$



مثال (3) : شکل 3.75 میں دو دائرے ایک دوسرے کو نقاط X اور Y پر قطع کرتے ہیں۔

خط XY پر واقع نقطہ M سے کھینچا گیا مماس دائروں کو نقاط P اور Q پر مس کرتا ہے

ہے تو ثابت کیجیے کہ $PM \cong QM$ قطعاً

ثبوت : خالی جگہ میں پر کر کے ثبوت لکھیے۔

خط MX دونوں دائرہوں کا مشترک ہے۔

$$\therefore PM^2 = MY \times MX \quad \dots (.....) \dots (I)$$

$$\text{مطابق} = \dots \times \dots \quad \dots \text{ (II)}$$

$$\dots = QM^2 \quad \dots [.] \therefore \text{بیان (I) اور } \subset \text{ (II)}]$$

$$\therefore PM = QM$$

$$\therefore \text{قطعه PM} \cong \text{قطعه QM}$$

مثال (4) : شکل 3.76 میں قطعہ PQ, O مرکز والے دائرے کا قطر ہے۔

نقطہ R دائرے پر واقع کوئی نقطہ ہے۔

قطعہ RS ⊥ قطعہ PQ اور قطعہ توثیب کیجیے کہ قطعہ PS

قطعہ SQ کا ہندسی وسط SR ہے۔

$$\{ \text{يعني } SR^2 = PS \times SQ \}$$

حل : مندرجہ ذیل م حلول کی مدد سے ثبوت لکھیے۔

(1) شعاع RS کھینچی۔ وہ دائرے کو جس نقطے پر قطع کرتی ہے اسے T نام دیجئے۔

$$RS = TS \quad (2)$$

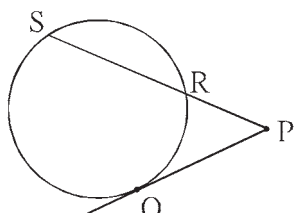
(3) وتوں کے اندر میں قطع کرنے والے مسئلے کا استعمال کر کے مساوات لکھیے۔

$$RS \text{ کا استعمال کر کے ثابت کیجئے۔} \quad (4)$$



- (1) مندرجہ بالائے شکل 3.76 میں قطعہ PR اور قطعہ RQ بنانے پر $\triangle PRQ$ کس قسم کا مثلث ہوگا؟
 (2) مندرجہ بالامثال (4) میں ثابت کی گئی خصوصیت کو کیا آپ کسی دوسرے طریقے سے ثابت کر سکتے ہیں؟

مشقی سیٹ 3.5



شکل 3.77

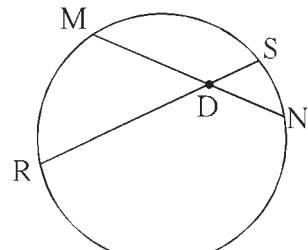
.1 شکل 3.77 میں نقطہ Q تماں نقطہ ہے اگر

$$\text{تو } PR = 8, PQ = 12$$

$$PS = \text{کتنا} ? \quad RS = \text{کتنا} ?$$

شکل 3.78 میں وتر MN اور وتر RS ایک دوسرے کو نقطہ D پر قطع کرتے ہیں۔

.2



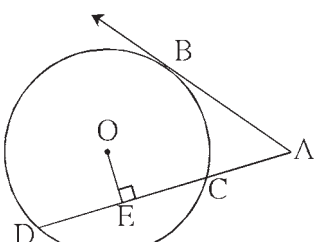
شکل 3.78

$$\text{اگر } MD = 8, DS = 4, RD = 15 \text{ تو } (1)$$

$$DN = \text{کتنا} ?$$

$$\text{تو } DN = 8, MD = 9, RS = 18 \text{ اگر } (2)$$

$$DS = \text{کتنا} ?$$



شکل 3.79

شکل 3.79 میں نقطہ B تماں نقطہ ہے اور O دائیرے کا مرکز ہے۔

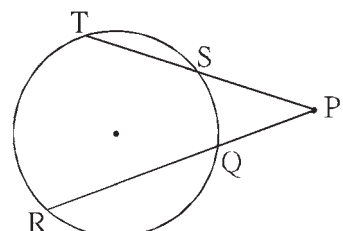
$$\text{قطعہ } OE \perp \text{خط } AD$$

$$\text{تو } AC = 8, AB = 12$$

او (3) DE معلوم کجیے۔

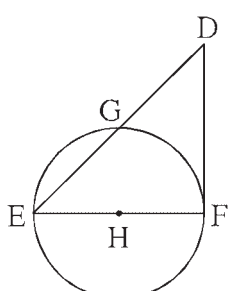
شکل 3.80 میں اگر PS = 8, QR = 10, PQ = 6 ہو تو

.4



شکل 3.80

$$TS = \text{کتنا} ?$$



شکل 3.81

شکل 3.81 میں قطعہ EF قطر ہے اور قطعہ DF مماس ہے۔

دائرے کا نصف قطر r ہے تو ثابت کجیے کہ

$$DE \times GE = 4r^2$$

1. درج ذیل سوالوں کے مقابلات میں سچے جواب کا انتخاب کیجئے :

(1) دو دائرے جن کے نصف قطر بالترتیب 5.5 سم اور 3.3 سم ہیں۔ وہ ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں۔ ان کے مرکزوں کے

درمیان فاصلہ کتنے سم میں؟

- (A) 4.4 (B) 8.8 (C) 2.2 (D) 8.8 ↴ 2.2

(2) دو دائرے ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں۔ ان میں سے ہر دائرہ دوسرے دائرے کے مرکز سے گزرتا ہے۔ اگر ان مرکزوں کے درمیان فاصلہ 12 سم ہو تو ہر دائرے کا نصف قطر کتنا سمجھے؟

- (A) 6 (B) 12 (C) 24 (D) 36

(3) ایک دائرہ ایک متوازی الاضلاع کے تمام خلیعوں کو سرتا ہے تو وہ متوازی الاضلاع ہونا چاہیے۔ اس بیان کی خالی حلقہ مناس سے لفظ لکھئے۔

- (A) مستطيل (B) معين (C) مربع (D) ذوزنقة

(4) ایک دائرے کے مرکز سے 12.5 سم فاصلے پر واقع ایک نقطے سے دائیرے پر کھینچ گئے مماسی قطعہ کی لمبائی 12 سم ہے تو اس دائیرے کا قطر کتنے سم کا ہے۔

- (A) 25 (B) 24 (C) 7 (D) 14

(5) ایک دوسرے کو بیر و فنی طور پر مس کرنے والے دو دائرہوں پر زیادہ سے زیادہ کتنے مشترک مماس کھینچے جاسکتے ہیں۔

- (A) اک (B) ” (C) تین (D) جار

'O'، مرکزوں کے دائرے کے قوس $\angle ACB$ میں تو سی زاویہ بنایا گیا ہے۔ اگر $\angle ACB = 65^\circ$ ہو تو
کتنا = قوس $m(\angle ACB)$ ؟

- (A) 65° (B) 130° (C) 295° (D) 230°

(7) ایک دائرے کے وتر AB اور وتر CD ایک دوسرے کو دائرے کے اندر وون میں نقطہ E پر قطع کرتے ہیں۔

$$ED = ? \quad \ddot{\wedge} \quad CE = 8, EB = 10, AE = 5.6 \quad \text{ما} \quad \text{ما}$$

- (A) 7 (B) 8 (C) 11.2 (D) 9

(8) مستقيم المحيط $\square ABCD$ میں، $\angle A$ کی پیمائش کا دگنا $\angle C$ کی پیمائش کے تین گناہ کے مساوی ہے تو $\angle C$ کی پیمائش کتنی ہے؟

- (A) 36° (B) 72° (C) 90° (D) 108°

(9)* ایک دائرے پر نقاط A, B, C، m دو نوں قوسین میں اس طرح واقع ہیں کہ $\angle ABC = 120^\circ$ قوس(AB) = m

B کے سوا ایک بھی نقطہ مشترک نہیں ہے۔ تو $\triangle ABC$ کس قسم کا مثلث ہے؟

- تساوي الاصناف مثلث (A) قائمية الزوايا مثلث (B) منفرجة الزوايا مثلث (C) متساوي الساقين مثلث (D)

(10) قطعہ XZ قطر والے دائرے کے اندر وون میں ایک نقطہ Y ہے۔ تو ذیل میں سے کون سا پابند صحیح ہے۔

کا حادہ زاویہ ہونا، ناممکن ہے۔ (i)

کا قائمہ زاویہ ہونا، ناممکن ہے۔ (ii)

منفر جہے زاویہ ہے۔ (iii)

$\angle XYZ$ کی پیمائش سے متعلق معین بیان نہیں دیا جاسکتا۔ (iv)

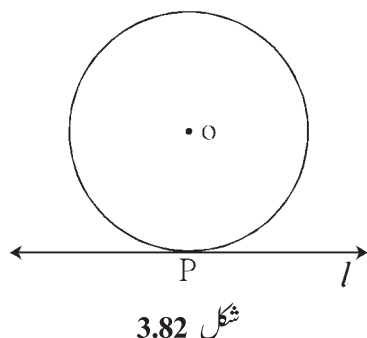
(A) صرف ایک

(B) صرف دو

(C) صرف تین

(D) سب

.2 'O' مرکز والے دائرے کو خط l نقطہ P پر مس کرتا ہے۔ اگر دائرے کا نصف قطر 9 سم ہو تو بذیل کے سوالوں کے جواب لکھیے۔



شکل 3.82

? کتنا $d(O,P)$ اور کیوں؟ (1)

اگر سم 8 ہو تو نقطہ Q کا مقام کہاں ہے؟ (2)

سم 15 ہو تو نقطہ R کے کتنے مقام پر ہو سکتا ہے؟ (3)

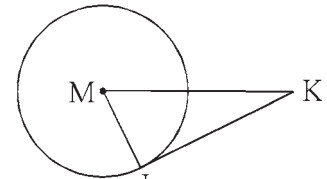
وہ نقطہ P سے کتنے فاصلے پر ہو گا؟

.3 متصل شکل میں، نقطہ M دائرے کا مرکز ہے۔ اور قطعہ KL مماس ہے۔

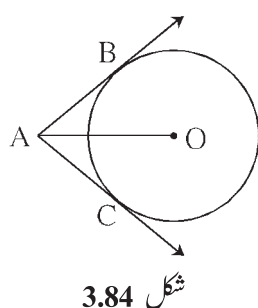
اگر $KL = 6\sqrt{3}$ ، $MK = 12$

(1) دائرے کا نصف قطر معلوم کیجیے۔

(2) اور $\angle M$ اور $\angle K$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔



شکل 3.83

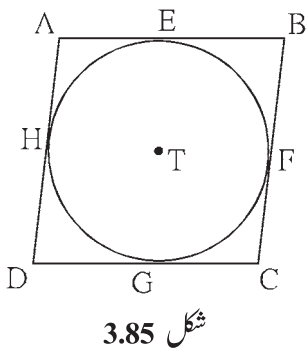


شکل 3.84

.4 شکل 3.84 میں نقطہ O دائرے کا مرکز ہے اور قطعہ AB اور

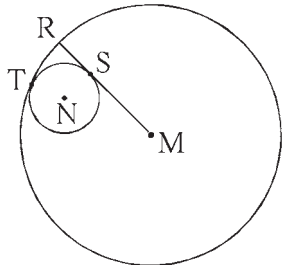
قطعہ AC مماسی قطعات ہیں اگر دائرے کا نصف قطر r اور $l(AB) = r$ اور

ہو تو دکھائیے کہ $\square ABOC$ مربع ہے۔



شکل 3.85

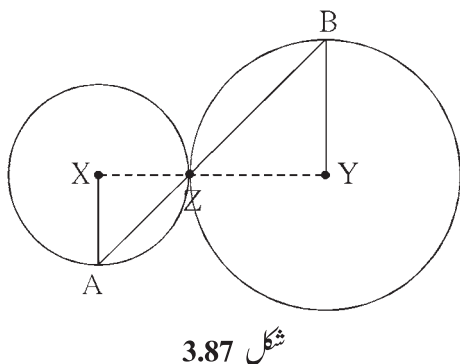
.5 شکل 3.85 میں $\square ABCD$ متوازی الاضلاع ہے۔ یہ T مرکزوالے دائے کے گرد جانٹ ہے۔ (یعنی اس ذوار بعثۃ الاضلاع کے ضلعے دائے کو مس کرتے ہیں۔) نقاط E, F, G, H اور H تماسی نقطات ہیں۔
اگر $AE = 4.5$ اور $EB = 5.5$ ہو تو AD معلوم کیجیے۔



شکل 3.86

.6 شکل 3.86 میں N مرکزوالا دائے M مرکزوالے دائے کو نقطہ T پراندروں طور پر مس کرتا ہے۔ بڑے دائے کا نصف قطر چھوٹے دائے کے نقطہ S پر مس کرتا ہے۔ اگر بڑے اور چھوٹے دائروں کے نصف قطر بالترتیب 9 سم اور 2.5 سم ہو تو ذیل کے سوالوں کے جواب معلوم کیجیے اور ان پر سے $MS : SR$ نسبت معلوم کیجیے۔

$$\angle NSM = ? \quad (3) \quad MN = ? \quad (2) \quad MT = ? \quad (1)$$



شکل 3.87

.7 متصل شکل میں X اور Y مرکزوالے دائے ایک دوسرے کو یہ ورنی طور پر نقطہ Z سے گذرنے والا قاطع خط ان دائروں کو با ترتیب نقطہ A اور نقطہ B پر مس کرتے ہیں۔
نقطہ Z سے گذرنے والا قاطع خط ان دائروں کو با ترتیب نقطہ A اور نقطہ B پر قطع کرتا ہے۔ تو ثابت کیجیے کہ YB نصف قطر $\parallel XA$ نصف قطر
نیچے دیے ہوئے ثبوت میں خالی جگہوں کو پر کر کے ثبوت مکمل کیجیے۔

عمل : قطعہ XZ اور کیچھی۔

ثبت : مس کرنے والے دائروں کے مسئلہ کی بناء پر نقاط X, Y, Z, A ہیں۔

$$\angle XZA \cong \dots \quad (\text{متقابلہ زاویہ } \because \dots)$$

$$\angle XZA = \angle BZY = a \quad \dots \quad (\text{فرض کیجیے}) \dots \quad (I)$$

$$\text{قطعہ } XA \cong \text{قطعہ } XZ \quad \dots \quad (\because \dots)$$

$$\therefore \angle XAZ = \dots = a \quad \dots \quad (\text{تساوی الساقین مثلث کا مسئلہ}) \quad (II)$$

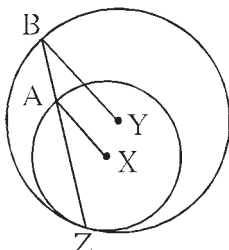
قطعہ YB \cong اسی طرح (.....

$\therefore \angle BZY = \dots = a$... (.....) ... (III)

(III) اور (II), (I) سے،

$\angle XAZ = \dots$

..
XA نصف قطر \parallel YB نصف قطر (∵



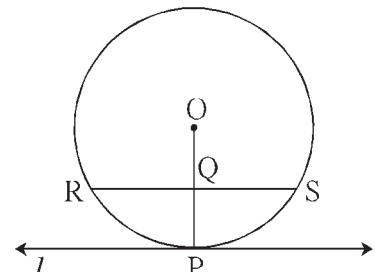
شکل 3.88

.8 شکل 3.88 میں X اور Y مرکزو والے دو دائے اندر ونی طور پر نقطہ Z پر مس کرتے ہیں۔ قطعہ BZ بڑے دائے کا اوتر ہے اور چھوٹے دائے کو نقطہ A پر قطع کرتا ہے۔ تو

ثابت کیجیے کہ BY قطعہ \parallel AX قطعہ

.9 بازو میں دی ہوئی شکل میں 'O'، مرکزو والے دائے کو خط l نقطہ P پر مس

کرتا ہے۔ نقطہ Q نصف قطر OP کا وسطی نقطہ ہے۔ نقطہ Q کو شامل کرنے والا اوتر RS ہے اسی طرح کہ l خط \parallel وتر RS ہے۔ اگر SM = 12 ہو تو دائے کا نصف قطر معلوم کیجیے۔



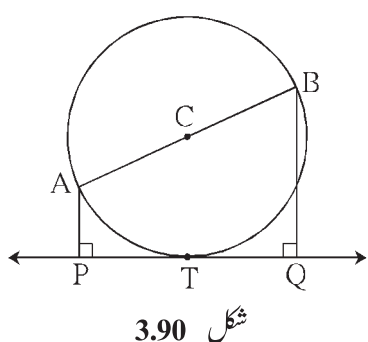
شکل 3.89

.10 شکل 3.90 میں C مرکزو والے دائے کا قطر قطعہ AB ہے۔

دائے کا مماس PQ دائے کو نقطہ T پر مس کرتا ہے۔

خط $PQ \perp AP$ اور $PQ \perp BQ$ خط PQ قطعہ

تو ثابت کیجیے کہ CP قطعہ \cong CQ قطعہ



شکل 3.90

.11 3 سم نصف قطر والے تین دائے کھینچیں جن کے مرکز A, B, C اور C ہیں۔ اس طرح کہ ہر دائے دوسرے دو دائے کو مس کرتا ہے۔

.12*. ثابت کیجیے کہ دائے کے کوئی بھی تین نقاط ہم خطی نہیں ہوتے۔

.13 شکل 3.91 میں خط PR دائرے کے نقطے Q پر مس کرتا ہے۔ اس شکل کی مدد سے

ذیل کے سوالوں کے جواب لکھیے۔

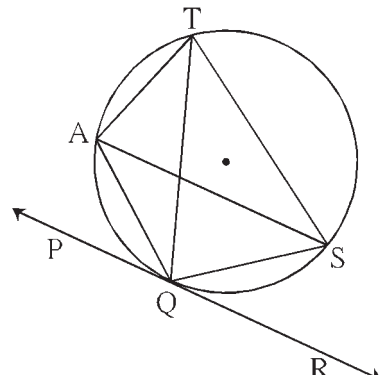
$\angle TSQ$ کی پیمائش کی جمع کیجیے۔ (1)

$\angle AQP$ کے متماثل زاویہ کون سا ہے؟ (2)

$\angle QTS$ کے متماثل زاویہ کون سا ہے؟ (3)

اگر $m(\angle TQS) = 65^\circ$ اور $m(\angle TAS) = 65^\circ$ معلوم کیجیے۔ (4)

اگر $m(\angle SQR) = 58^\circ$ اور $m(\angle AQP) = 42^\circ$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔ (5)



شکل 3.91

معلوم کیجیے۔

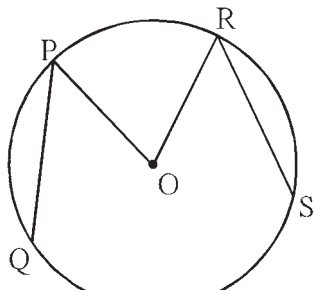
.14 متصل شکل میں O مرکز والے دائرے کے قطعہ PQ اور قطعہ RS متماثل وتر ہیں۔

اگر $m(\angle POR) = 70^\circ$ اور $m(\angle RSQ) = 80^\circ$ ہو تو

$$m(\text{قوس } PR) = ? \quad (1)$$

$$m(\text{قوس } QS) = ? \quad (2)$$

$$m(\text{قوس } QSR) = ? \quad (3)$$



شکل 3.92

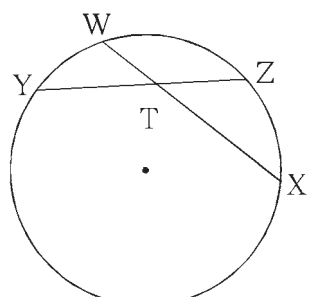
.15 شکل 3.93 میں $m(\text{قوس } WY) = 44^\circ$

$m(\text{قوس } ZX) = 68^\circ$

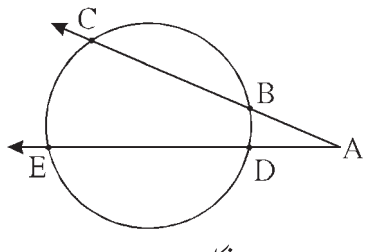
$\angle ZTX$ کی پیمائش طے کیجیے۔ (1)

$TZ = ?$ ہو تو $YT = 6.4$, $TX = 8.0$, $WT = 4.8$ (2)

$WT = ?$ ہو تو $YZ = 26$, $YT = 8$, $WX = 25$ (3)



شکل 3.93



شکل 3.94

.16. شکل 3.94 میں،

$$m(\angle \text{QOS}BD) = 23^\circ, m(\angle \text{QOS}CE) = 54^\circ \quad (1)$$

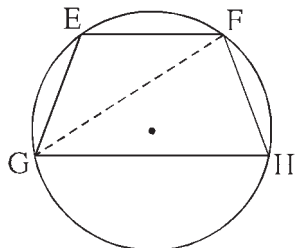
$\angle CAE = ?$ ہو تو

$$AE = 12.0, BC = 5.4, AB = 4.2 \quad (2)$$

$AD = ?$ ہو تو

$$AD = 5.4, AC = 9.0, AB = 3.6 \quad (3)$$

$AE = ?$ ہو تو



شکل 3.95

.17. بازوں میں دی ہوئی شکل 3.95 میں EF \parallel GH و تر،

تو ثابت کیجیے کہ $EG \cong FH$ و تر

ذیل میں دیے ہوئے ثبوت کی خالی چکروں کو پر کر کے ثبوت مکمل کر کے لکھیے۔

ثبوت : قطعہ GF کھینچیے۔

$$\angle EFG = \angle FGH \quad \dots (\boxed{\quad}) \quad \dots (\text{I})$$

$$\angle EFG = \boxed{\quad} \quad (\text{قوسی زاویے کا مسئلہ}) \quad \dots (\text{II})$$

$$\angle FGH = \boxed{\quad} \quad (\text{قوسی زاویے کا مسئلہ}) \quad \dots (\text{III})$$

$$\therefore m(\angle \text{QOS}EG) = \boxed{\quad} \quad \dots [\text{III اور } \{(\text{II}), (\text{I})\}]$$

$$\therefore EG \cong FH \quad \dots (\boxed{\quad})$$

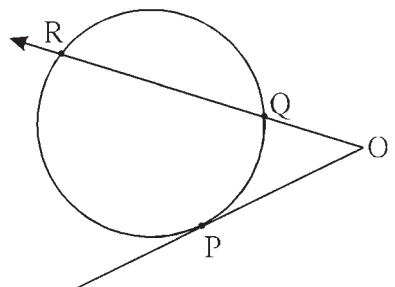
.18. بازو کی شکل 3.96 میں نقطہ P تماسی نقطہ ہے۔

$$\angle POR = 36^\circ, m(\angle \text{QOS}PR) = 140^\circ \quad (1)$$

$$m(\angle \text{QOS}PQ) = ?$$

$$QR = ?, OR = ?, OQ = 3.2, OP = 7.2 \quad (2)$$

$$QR = ?, OR = 16.2, OP = 7.2 \quad (3)$$



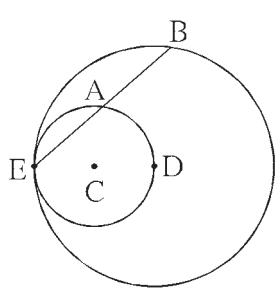
شکل 3.96

.19. متصفح شکل 3.97 میں C مرکز والا دائرہ، D مرکز والا دائرے کو اندر ورنی طور پر

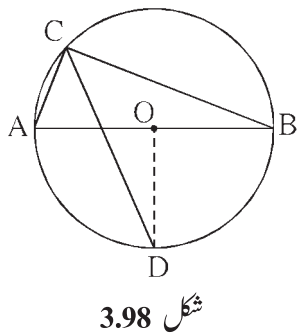
نقطہ E پر مس کرتا ہے۔

نقطہ D اندر ورنی دائرے پر واقع ہے۔ بیرونی دائرہ کا وتر EB، اندر ورنی دائرے کو

نقطہ A پر قطع کرتا ہے۔ تو ثابت کیجیے کہ AB قطعہ EA میں متساوی ہے۔



شکل 3.97



شکل 3.98

.20. شکل 3.98 میں O مرکزو والے دائرے کا قطر قطعہ AB ہے۔

قوسی زاویہ ACB کا ناصف دائرے کو نقطہ D پر قطع کرتا ہے۔

تو ثابت کیجیے کہ $BD \cong AD$ قطعہ

نیچوں دیے ہوئے ثبوت میں خالی جگہوں کو پر کر کے اسے مکمل کیجیا اور لکھیے۔

ثبوت : قطعہ OD کھینچیں۔

$$\angle ACB = \boxed{\quad} \quad (\text{نصف دائرہ میں قوسی زاویہ ہے}) \dots$$

$$\angle DCB = \boxed{\quad} \dots \angle C \quad (\text{کا ناصف قطعہ } AD)$$

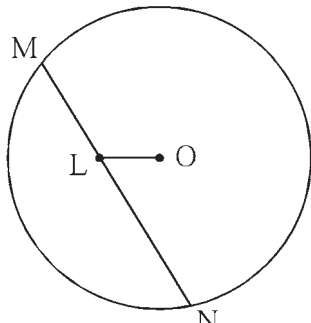
$$m(\text{قوس } DB) = \boxed{\quad} \quad (\text{قوسی زاویہ کا مسئلہ})$$

$$\angle DOB = \boxed{\quad} \quad (\text{قوس کی پیمائش کی تعریف}) \dots \dots \text{(I)}$$

$$\text{قطعہ } OA \cong \text{قطعہ } OB \quad \dots (\boxed{\quad}) \dots \text{(II)}$$

\therefore خط OD ، قطعہ AB پر $\boxed{\quad}$ ہے۔ اور (III), (II), (I) سے

$$\text{قطعہ } AD \cong \text{قطعہ } BD$$



شکل 3.99

.21. متصلہ شکل میں، O مرکزو والے دائرے کا وتر قطعہ MN ہے۔

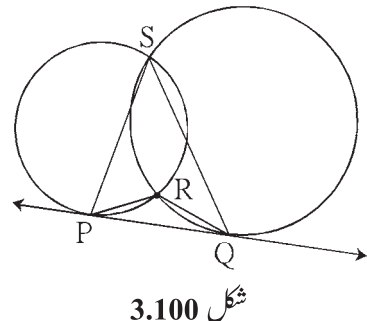
وتن MN پر نقطہ L اس طرح ہے کہ

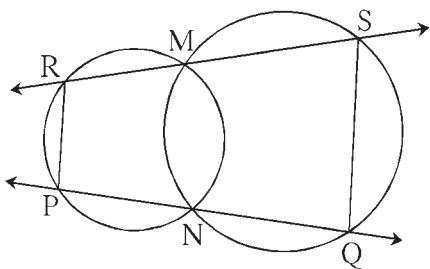
$d(O, L) = 5$ اور $ML = 9$

.22*. شکل 3.100 میں دو دائرے ایک دوسرے کو نقطہ S اور R پر قطع کرتے

ہیں۔ خط PQ ان کا مشترک مماس ہے۔ جو انھیں نقطہ P اور نقطہ Q پر مس کرتا ہے۔

$$\angle PRQ + \angle PSQ = 180^\circ$$





شکل 3.101

.23. شکل 3.101 دو دائروں کے دوسرے کو نقطہ M اور N پر قطع کرتے ہیں۔ نقطہ M اور N سے کھنچے گئے قاطع نقطے R

اور S اور نقطے P اور Q پر دونوں دائروں کو قطع کرتے ہیں۔

تو ثابت کیجیے کہ $PR \parallel QS$

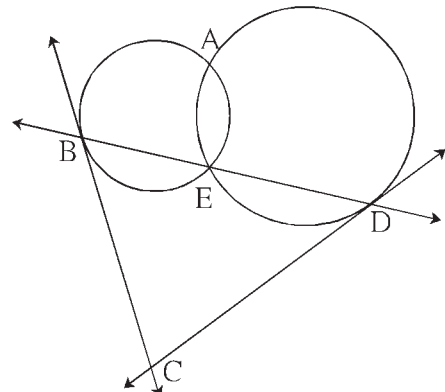
*24. دو دائروں کے دوسرے کو نقطے A اور E پر قطع کرتے ہیں۔

نقطے E سے گزرنے والا مشترک قاطع خط دائروں کو نقطے B

اور D پر قطع کرتا ہے۔ نقطے B اور D پر بنائے گئے مماس

ایک دوسرے کو نقطے C پر قطع کرتے ہیں۔ تو ثابت کیجیے کہ

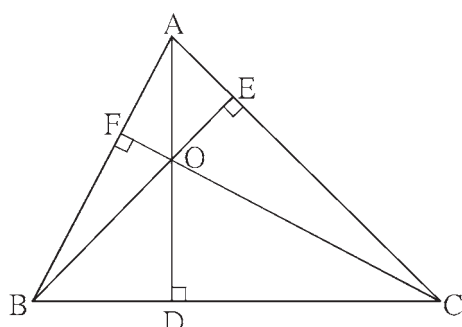
مستقیم $\square ABCD$ لمحیط ہے۔



شکل 3.102

.25*. $\triangle ABC$ میں، $BC \perp AD$ قطع، $AC \perp BE$ قطع، $AB \perp CF$ قطع اور نقطہ O ارتفاعی مرکز ہے۔ تو ثابت کیجیے کہ

$\triangle DEF$ کا داخلی مرکز نقطہ O ہے۔



شکل 3.103



ICT Tools or Links

Geogebra کی مدد سے مختلف دائروں کے بنائیے۔

ان میں وتر اور مماس کھنچ کر خصوصیت کی جانچ کیجیے۔

