

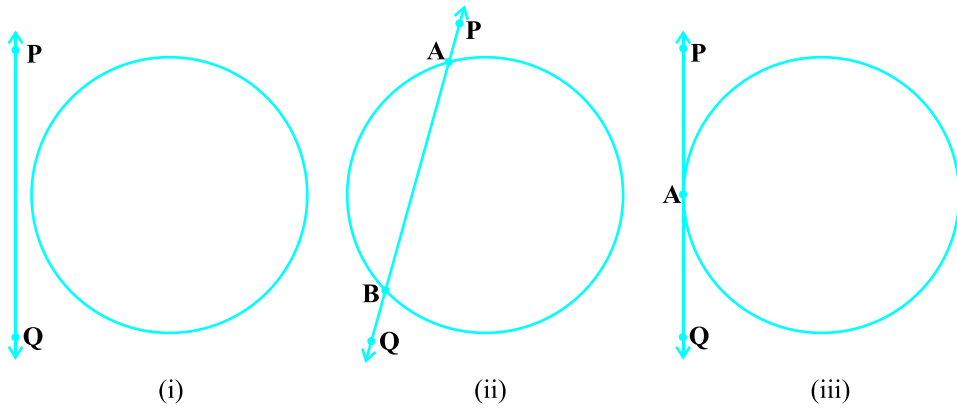
10

دائرے (CIRCLES)

تاریخ 10.1

نویں کلاس میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ دائرہ مستوی میں ایسے نقاط کا مجموعہ ہے جو ایک معین نقطہ (مرکز) سے مستقل فاصلہ (نصف قطر) پر واقع ہوں۔ آپ نے بہت سے ارکان جو دائیرہ سے متعلق ہیں۔ ان کے بارے میں بھی پڑھا ہے جسے دائیرہ کا وتر، قطع اور سیکٹر وغیرہ۔ آئیے ایسی مختلف صورت حال پر غور کرتے ہیں جو جب پیدا ہوتی ہیں جب مستوی میں ایک دائیرہ اور ایک خط دیا ہوا ہو۔

اس لئے آئیے ایک دائیرہ اور ایک خط PQ پر غور کرتے ہیں۔ شکل 10.1 جو ذیل میں دی گئی ہے، میں تین باتیں ممکن ہیں۔



شکل 10.1

شکل 10.1 میں خط PQ اور دائیرہ میں کوئی نقطہ مشترک نہیں ہے۔ اس حالت میں PQ دائیرہ کے تعلق سے غیر قاطع خط کہلاتا ہے۔ شکل 10.1(ii) میں خط PQ اور دائیرہ میں دو مشترک نقطے A اور B ہیں۔ اس حالت میں ہم خط PQ کو دائیرہ کا قاطع

کہتے ہیں۔ شکل 10.11(iii) میں صرف ایک نقطہ A ہے جو خط اور دائرة میں مشترک ہے۔ اس حالت میں خط اور دائرة کا مماس (tangent) کہلاتا ہے۔



شکل 10.2

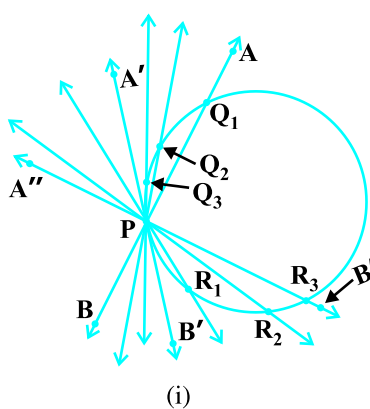
آپ نے کنویں کے اوپر لگی ہوئی ایک پلی ضرور دیکھی ہوگی جس کا استعمال ہم کنویں سے پانی نکالنے میں کرتے ہیں شکل 10.2 کو دیکھئے۔ یہاں رسی جو پلی کے دونوں طرف ہوتی ہے، کو ایک شعاع مانا جائے تو یہ دائرة کے مماس کی طرح ہے اگر پلی دائرة کو ظاہر کرتی ہے۔

کیا دائرة کے تعلق سے خط کا، اوپر دئے گئے مقاموں کے علاوہ بھی کوئی مقام ہو سکتا ہے؟ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ دائرة مناسبت سے خط کوئی بھی مقام نہیں ہو سکتا ہے۔ اس باب میں ہم مماس کے وجود اور اس کی کچھ خصوصیات کا مطالعہ کریں گے۔

10.2 دائرة کا مماس

پچھلے سیکشن میں آپ دیکھ چکے ہیں کہ دائرة کا مماس وہ خط ہے جو دائرة کو صرف ایک نقطہ پر قطع (یا چھوتا ہے) کرتا ہے۔ دائرة کے کئی نقطے پر مماس کو سمجھنے کے لئے آئینے کچھ مشغله کرتے ہیں۔

مشغلہ 1: ایک دائرة کی شکل کا تار لیجئے اور اسکے ایک نقطے P پر ایک سیدھا تار AB اس طرح جوڑیں کہ یہ میستوی میں نقطے P کے ارد گرد گردش کرے۔ اس پورے سٹم کو آہستہ سے میز پر رکھیں اور تار AB کو P کے ارد گرد گھمائیں۔ اس طرح سے ہمیں سیدھا تار AB کے مختلف مقام حاصل ہوں گے (شکل 10.3(i) دیکھئے)



شکل 10.2

مختلف حالتوں میں تار دائیری تار کو P اور دوسرے نقاط Q_1 یا Q_2 یا Q_3 وغیرہ پر قطع کرتا ہے۔ ان میں سے ایک حالت آپ دیکھیں گے کہ یہ دائرة کو صرف ایک جگہ قطع کرتا ہے یعنی P پر (AB کی A بحث دائرة دیکھئے)۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ دائرة کے ایک نقطے P پر مماس کا وجود ہے اس کو مزید "B'" کے گھمانے پر آپ یہ مشاہدہ کریں گے کہ تمام حالتوں میں AB دائرة کو P کے علاوہ اور دوسرے نقطوں پر بھی قطع کرتا ہے جیسے R_1 یا R_2 یا R_3 وغیرہ۔

اس لئے آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ دائرة کے ایک نقطے پر ایک ہی مماس ہوتا ہے۔

مندرجہ بالا مشغله کرتے وقت آپ نے یہ مشاہدہ کیا ہوگا جیسے جیسے AB کی طرف حرکت ہے۔ خط اور دائرة کا

مشترک نقطہ P آہستہ آہستہ مشترک نقطہ P کے قریب تر ہوتا جاتا ہے اور آخر میں یہ P پر منطبق ہو جاتا ہے۔ مزید نوٹ کیجئے کہ کیا ہوگا اگر AB کو P کے گرد دائیں طرف گھایا جائے؟ مشترک نقطہ R آہستہ آہستہ P کے قریب ہوتا رہتا ہے اور آخر میں P پر منطبق ہو جاتا ہے، اس لئے ہم کیا دیکھتے ہیں۔

دائرہ کا مماس دائیرہ کے قاطع کی ایک مخصوص شکل ہے جب اس کے نظیری وتر کے دوسرے کے نقطے منطبق ہو جاتے ہیں۔

مشغلہ 2: ایک پیپر پر ایک دائیرہ اور اس کا ایک قاطع PQ بنائیے اس کے دونوں صرف اس کے متوازی خطوط بنائیے۔ آپ دیکھیں گے کہ کچھ اقدام کے بعد ان خطوط سے کامل گئے وتروں کی لمبائی آہستہ آہستہ کم ہوتی جاتی ہے یعنی خط کے دائیرہ ہر دو

نقطے تقاطع، نزدیک اور نزدیک آتے جا رہے ہیں (شکل 10.3)

(ii) دیکھئے) ایک حالت میں یہ قاطع کے ایک طرف صفر ہو جاتی ہے اور دوسری حالت میں قاطع کے دوسری طرف یہ صفر ہو جاتی ہے شکل 10.3 (ii) میں قاطع $'Q'PQ'$ اور $''Q''PQ''$ حالتوں کو دیکھئے شکل 10.3 (ii) یہ دائیرہ کے مماس ہیں جو قاطع PQ کے متوازی ہیں۔ اس سے آپ کو یہ بھی پتہ چلتا ہے کہ ایک دئے ہوئے قاطع کے دوسرے زیادہ متوازی مماس نہیں ہو سکتے۔

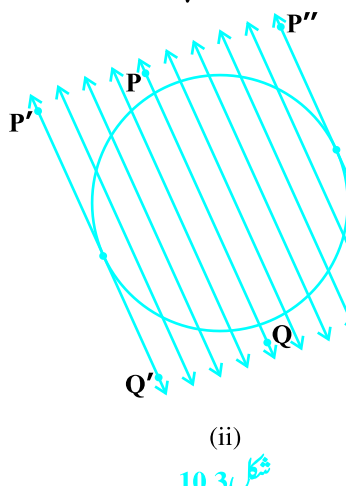
اس مشغلہ سے بھی یہی پتہ چلتا ہے کہ مماس وہ قاطع ہے

جب اس کے نظیری وتر کے دوسرے کے نقطے منطبق ہو جائیں جیسا کہ پہلے مشغلہ میں ہوا تھا۔

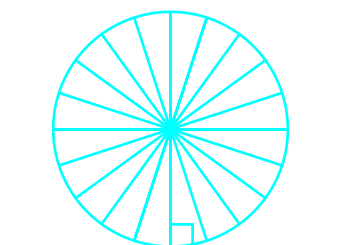
دائیرہ اور مماس کا مشترک نقطہ مماس کہلاتا ہے (شکل 10.3(iii)) میں نقطہ A) اور مماس دائیرہ کو اس مشترک نقطے پر چھوتا ہے۔

اب اپنے ارگونواح میں دیکھئے۔ کیا آپ نے ایک سائیکل اور یہ گاڑی کے پہیہ کو گھومتے ہوئے دیکھا ہے اب آپ اس پہیہ کو دیکھئے جب یہ زمین پر حرکت کرتا ہے۔ کیا آپ کو کہیں کوئی مماس نظر آتا ہے؟ (شکل 10.4) دیکھئے) اور حقیقت پہیہ ایک خط کے ہمراہ حرکت کرتا ہے جو کے اس دائیرہ کا مماس جس کو پہیہ ظاہر کرتا ہے۔ یہ بھی نوٹ کیجئے کہ تمام حالتوں میں نصف قطر گراوٹ کے نقطہ مماس پر (tangent) مماس پر عمود ہوتا ہے۔ اب ہم مماس

* لفظ tangent ایک لاطینی لفظ سے اخذ کیا گیا ہے جس کا مطلب ہوتا ہے چونا اور جس کا تعارف ایک ڈنیش ریاضی دال نے 1583 میں دیا۔ Thomas Fineke



شکل 10.3(ii)



شکل 10.4

کی اس خصوصیت کو ثابت کریں گے۔

مسئلہ 10.1: دائرہ کا نصف قطر اس کے مماس کے نقطہ مماس پر عمود ہوتا ہے۔

ثبوت: ہمیں O مرکز کا ایک دائرہ اور اس کے نقطہ P پر ایک مماس XY دیا ہوا ہے۔ ہمیں یہ ثابت کرنا ہے کہ OP، XY پر عمود ہے۔

XY پر P کے علاوہ کوئی نقطہ Q بھی اور OQ کو ملا دیجئے (شکل 10.5، کیھنے)

نقطہ Q دائرہ کے باہر میں ہونا چاہیے (کیوں؟) نوٹ کیھنے کہ

اگر Q دائرہ کے اندر ہوگا تو XY ایک قاطع بن جائے گا دائرہ کا مماس

نہیں رہے گا۔ اس لئے OR، نصف قطر OP سے بڑا ہے،

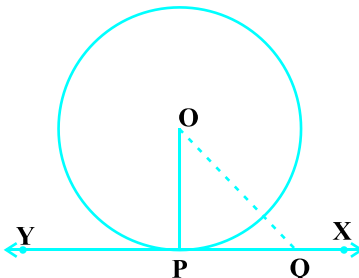
$$OQ > OP$$

کیونکہ یہ XY پر موجود ہر ایک نقطہ سوائے P، کے لئے درست

ہے۔ اس لئے XY سے O، OP سے XY پر کھینچ جانے والے تمام قطع میں سب

سے چھوٹا ہے۔ اس لئے XY پر عمود ہے (جبیسا مسئلہ A1.7 میں

دکھایا گیا ہے)



شکل 10.5

ریمارک:

1۔ مذکورہ بالا مسئلہ مسئلے آپ یہ نتیجہ بھی انداز کر سکتے ہیں کہ دائرہ کے کسی نقطہ پر صرف اور صرف ایک ہی خط مماس ہوتا ہے۔

2۔ نقطہ مماس سے گزرتا ہوا خط جس میں نصف قطر شامل ہوتا ہے، کبھی کبھی دائرہ کا اس نقطہ پر Normal 'عماد' بھی کہلاتا ہے۔

مشق 10.1

1۔ ایک دائرہ کے کتنے مماس ہوتے ہیں؟

2۔ خالی جگہوں کو پُر کیجئے۔

(i) دائرہ کا مماس دائرہ کو _____ نقطہ پر قطع کرتا ہے۔

(ii) ایک خط جو دائرہ کو دونوں قطشوں پر قطع کرتا ہے _____ کہلاتا ہے۔

(iii) ایک دائرہ میں زیادہ سے زیادہ _____ متوازی مماس ہو سکتے ہیں۔

(iv) دائرہ کے مماس اور دائیرہ کا مشترک نقطہ ————— کہلاتا ہے۔

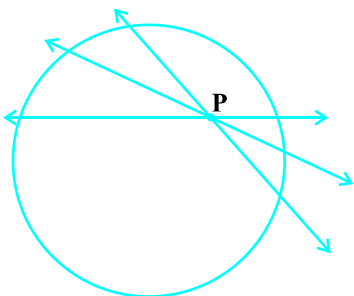
3۔ 5 سینٹی میٹر نصف قطر والے دائیرہ کے نقطہ P پر مماس PQ، مرکز O سے گذرتے ہوئے ایک خط سے نقطہ P پر ملتا ہے جبکہ 12 سینٹی میٹر = PQ، OQ کی لمبائی ہے۔

(A) 12 سینٹی میٹر (B) 13 سینٹی میٹر (C) 8.5 سینٹی میٹر (D) 14 سینٹی میٹر

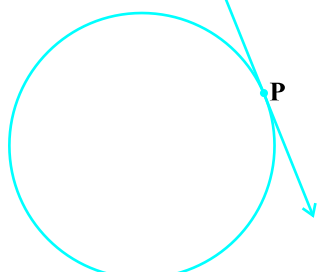
4۔ ایک دائیرہ اور دو خطوط بنائیں جو ایک دنے ہوئے نظر کے متوازی ہوں جن میں ایک مماس اور دوسرا دائیرہ کا قاطع ہو۔

10.3 دائیرہ پر ایک نقطے سے مماسوں کی تعداد

دائیرہ کے ایک نقطے سے کھینچنے جانے والے مماسوں کی تعداد کے بارے میں جانے کے لئے آئیے مندرجہ ذیل عملی کام کرتے ہیں۔



(i)



(ii)

شکل 10.6

مشغلہ 3: بیپر پر ایک دائیرہ بنائیں۔ اس کے اندر وون میں ایک نقطہ P لجئے۔ کیا آپ اس نقطے سے دائیرہ کا مماس کھینچ سکتے ہیں؟ آپ دیکھیں گے کہ اس نقطے سے گذرنے والا ہر خط دائیرہ کو دونوں قطع کرے گا۔ اس لئے یہ ممکن نہیں کہ دائیرہ کے اندر وون میں کسی نقطے سے دائیرہ پر مماس کھینچا جاسکے۔ [شکل (i) 10.6]

آگے اب دائیرہ پر ایک نقطہ لجئے۔ آپ پہلے ہی مشاہدہ کر چکے ہیں کہ ایسے نقطے سے صرف اور صرف ایک مماس دائیرہ پر کھینچا جاسکتا ہے [شکل (ii) 10.6 دیکھئے]

اور آخر میں دائیرہ کے باہر ایک نقطہ P لجئے اور یہاں سے دائیرہ پر مماس بنائیے آپ مشاہدہ کریں گے کہ دائیرہ پر صرف دو مماس کھینچے جاسکتے ہیں [شکل (iii) 10.6 دیکھئے]

ان حقیقوں کا خلاصہ ہم ذیل میں کرتے ہیں۔

حالت 1: دائیرہ کے اندر موجود کسی نقطے سے دائیرہ پر کوئی مماس نہیں

کھینچ جا سکتا ہے۔

حالت 2: دائرہ پر موجود کسی نقطے سے ایک اور صرف ایک مماس کھینچا جا سکتا ہے۔

حالت 3: دائرہ کے باہر کسی نقطے سے دائرہ پر 2 اور صرف 2 مماس کھینچ جا سکتے ہیں۔

شکل (iii) 10.6 میں T_1 اور T_2 مماس PT_1 اور PT_2 کے بالترتیب نقطہ مماس ہیں۔

دائرہ کے کسی باہری نقطے P سے مماس کی لمبائی، نقطے P سے نقطہ مماس کے فاصلہ کو مماس کی لمبائی کہتے ہیں۔

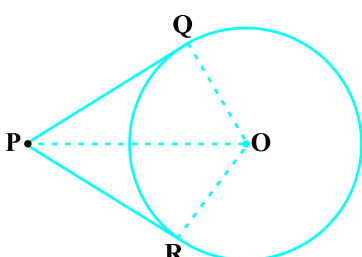
نوٹ کیجئے کہ شکل 10.6(iii) PT_1 اور PT_2 دائرہ پر نقطے P سے کھینچ گئے مماسوں کی لمبائی ہے۔ لمبا یوں PT_1 اور

کی ایک مشترک خصوصیت ہے۔ کیا آپ اس کو معلوم کر سکتے ہیں؟ PT_1 اور PT_2 کی پیمائش کیجئے، کیا یہ مساوی ہیں؟ درحقیقت یہ بھیشه برابر ہوتی ہیں۔ آئیے اس حقیقت کا ثبوت ہم مندرجہ ذیل مسئلے میں دیتے ہیں۔

مسئلہ 10.2: دائرہ کرے کسی باہری نقطے سے کھینچے جانے والے مماسوں کی لمبائیاں برابر ہوتی ہیں۔

ثبوت: ہمیں مرکز O کا ایک دائرہ دیا ہوا ہے۔ نقطہ P دائرہ کے باہر ہے اور P سے دائرہ پر دو مماس PQ اور PR ہیں۔ (شکل 10.7 دیکھئے) ہمیں

ثابت کرنا ہے کہ $PQ = PR$



شکل 10.7

اس کے لئے ہم $OQ = OR$ اور $OP = OP$ کو ملاتے ہیں تب $\angle OQP = \angle ORP$ اور قائم مثلث ہیں کیونکہ یہ نصف قطر اور مماسوں کے درمیان کے زاویہ ہیں، اور مسئلہ 10.1 کی رو سے یہ قائم زاویہ ہیں اب قائم مثلثوں OQP اور ORP میں

(ایک ہی دائرہ کے نصف قطر)

$$OQ = OR$$

(مشترک)

$$OP = OP$$

اس لئے (RHS) $\Delta OQP \cong \Delta ORP$

اس سے حاصل ہوتا ہے $PQ = PR$

ریمارک:

1۔ اس مسئلہ کو ہم فیٹا غورت کے مسئلہ کا استعمال کر کے بھی ثابت کر سکتے ہیں، جو مندرجہ ذیل میں دیا گیا ہے۔

$$PQ^2 = OP^2 - OQ^2 = OP^2 - OR^2 = PR^2 \quad (OQ = OR)$$

جس سے ہمیں ملتا ہے $PQ = PR$

2۔ یہ بھی نوٹ کیجئے کہ $OP = PR$ اس لئے $\angle OPQ = \angle OPR$ کا زاویائی ناصف ہے یعنی مرکز دومماسوں کے درمیان بنے زاویے کے ناصف پر واقع ہے۔
آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

مثال 1: دو ہم مرکز دائرے میں ثابت کیجئے کہ بڑے دائرة کا وتر جو چھوٹے دائرة کو ایک نقطہ پر چھوتا ہے اس نقطہ پر اس کی تصییف ہوتی ہے۔

حل: ہمیں دو ہم مرکزی زاویہ دئے ہوئے ہیں جو C_1 اور C_2 ہیں اور جن کا مرکز O ہے بڑے دائرة C_1 کا وتر AB جو چھوٹے دائرة C_2 کو نقطہ P پر چھوتا ہے (شکل 10.8 دیکھئے) ہمیں ثابت کرنا ہے کہ $AP = BP$ ۔

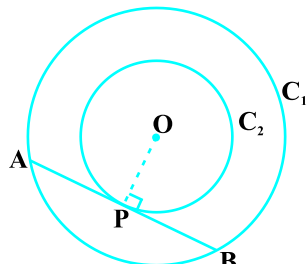
آئیے OP کو ملائیں تب A, B, C_2 کے نقطہ P پر مماس ہے اور OP اس کا نصف قطر اس لئے مسئلہ 10.1 کی رو سے

$$OP \perp AB$$

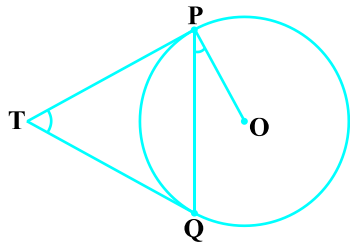
اب AB دائرة C_1 کا وتر ہے اور $AB \perp OP$ ، اس لئے OP ، وتر AB کا ناصف ہے، کیونکہ دائرة کے مرکز سے وتر پر ڈالا جانے والا عمود وتر کی تصییف کرتا ہے۔

$$AP = BP \quad \text{یعنی}$$

مثال 2: ایک باہری نقطہ T سے مرکز O والے ایک دائرة پر دومماں TP اور $TQ = 2\angle OPQ$ کھینچے گئے ثابت کیجئے کہ



شکل 10.8



شکل 10.9

حل: ہمیں ایک دائرہ دیا ہوا ہے جس کا مرکز O ہے ایک باہری نقطہ T اور دائیرہ پر اس نقطے سے کھینچے گئے دو ماس TP اور TQ جہاں اور Q نظم ماس ہیں (شکل 10.9 دیکھئے) ہمیں ثابت کرنا ہے کہ

$$\angle PTQ = 2 \angle OPQ$$

مان لیجئے

اب مسئلہ 10.2 کے مطابق $TP = TQ$

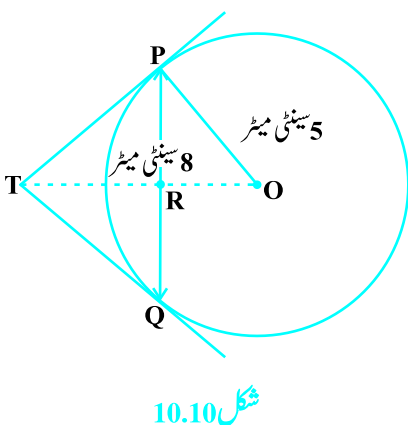
اس لئے $\angle TPQ$ ایک مساوی الساقین مثلث ہے۔

$$\angle TPQ = \angle TQP = \frac{1}{2} (180^\circ - \theta) = 90^\circ - \frac{1}{2}\theta \quad \text{اس لئے}$$

$$\angle OPT = 90^\circ \quad \text{مزید مسئلہ 10.1 کی رو سے}$$

$$\begin{aligned} \angle OPQ &= \angle OPT - \angle TPQ = 90^\circ - \left(90^\circ - \frac{1}{2}\theta\right) \\ &= \frac{1}{2}\theta = \frac{1}{2} \angle PTQ \end{aligned} \quad \text{اس لئے}$$

$$\angle PTQ = 2 \angle OPQ$$



شکل 10.10

مثال 3: 5 سینٹی میٹر نصف قطر والے ایک دائیرہ کے ایک وتر PQ کی لمبائی 8 cm ہے P اور Q پر بنے ماس نقطے T پر قطع کرتے ہیں۔ (شکل 10.10 دیکھئے) TP کی لمبائی معلوم کیجئے۔

حل: OT کو ملا یے۔ مان لیجئے یہ PQ کو نقطہ R پر قطع کرتا ہے تب مساوی الساقین ہے اور $\angle TQO = \angle PTQ$ کا ناصف ہے۔ اس لئے $O \perp PQ$ اور اس لئے $OP = OQ$ کی تصنیف کرے گا جس سے

4 سینٹی میٹر = $RQ = PR$ حاصل ہوگا۔

$$OR = \sqrt{OP^2 - PR^2} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3 \text{ سینٹی میٹر}$$

$$\angle TPR + \angle RPO = 90^\circ = \angle TPR + \angle PTR$$

$$\text{اس لئے } \angle RPO = \angle PTR$$

اس لئے قائم مثلث $\triangle TRP$ کے مشابہ ہیں، مشابہت کی AA شرط کے مطابق۔

$$\frac{TP}{PO} = \frac{RP}{RO}, \text{ i.e., } \frac{TP}{5} = \frac{4}{3} \text{ یا } TP = \frac{20}{3} \text{ سینٹی میٹر اس سے ہمیں ملتا ہے۔}$$

نوت: TP کو ہم فیشا غورٹ کرے مسئلہ کو استعمال کر کرے بھی معلوم کرسکتے ہیں، جو ذیل میں۔

مان لیجے $TR = y$ اور $TP = x$

$$(1) \quad (\text{قائم } \triangle PRT \text{ لینے پر}) \quad x^2 = y^2 - 16$$

$$(2) \quad (\text{قائم مثلث OPT میں}) \quad x^2 = 5^2 = (y+3)^2$$

(1) کو (2) میں سے گھٹانے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$25 = 6y - 7 \text{ یا } y = \frac{32}{6} = \frac{16}{3}$$

$$x^2 = \left(\frac{16}{3}\right)^2 + 16 = \frac{16}{9}(16 + 9) = \frac{16 \times 25}{9} \quad \text{اس لئے}$$

$$x = \frac{20}{3} \quad \text{یا}$$

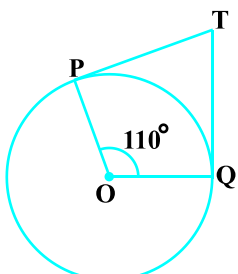
مشتق 10.2

سوال نمبر 1 سے 3 میں صحیح جواب چننے اور جواز پیش کجھے۔

1- ایک نقطہ Q سے، دائرة کے مماس کی لمبائی 24 سینٹی میٹر ہے۔ اور مرکز سے Q کا فاصلہ 25 سینٹی میٹر ہے دائرة کا نصف قطر ہے۔

- | | | |
|------------|------------|------------|
| 7 (A) | 12 (B) | 15 (C) |
| سينٹی میٹر | سينٹی میٹر | سينٹی میٹر |
| 24.5 (D) | | |

- شکل 10.11 میں اگر $\angle TQ$ اور $\angle POQ$ دائرہ جس مرکزو ہے، کے جزو مماس ہیں، جب کہ $\angle PTQ = \angle POQ = 110^\circ$ تب $\angle POQ$ برابر ہے۔



شكل 10.11

- (A) 60°
 - (B) 70°
 - (C) 80°
 - (D) 90°

- 3- اگر ایک نقطہ P سے دائرة جس کا مرکز O ہے، پر دو مماس PA اور PB اس طرح ہیں کہ ایک دوسرے کے ساتھ 80° کا زاویہ بناتے ہیں تب $\angle POA$ برابر ہے

- (A) 50° (B) 60°
(C) 70° (D) 80°

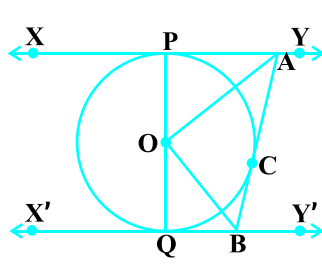
- 4- ثابت کیجئے کہ دائرہ کے قطر کے سرے کے نقطوں پر بنے دو ماس متوازی ہیں۔

- 5۔ ثابت کیجئے کہ دائرہ کے مماس کے نقطہ مماس پر ڈالا جانے والا عمود مرکز سے گذرتا ہے۔

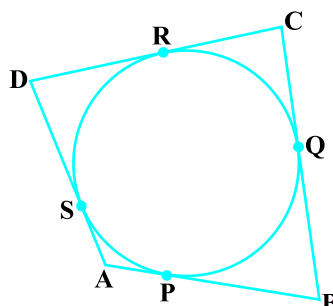
- 6۔ دائرہ کے مرکز سے 5 سینٹی میٹر فاصلہ پر موجود نقطہ A سے مماس کی لمبائی 4 سینٹی میٹر ہے۔ دائرة کا نصف قطر معلوم کیجئے۔

- 7۔ دو ہم مرکزی دائرہ ہیں جن کے نصف قطر 5 سینٹی میٹر اور 3 سینٹی میٹر ہیں بڑے دائرہ کے وتر کی لمبائی معلوم کیجئے جو چھوٹے دائرہ کو چھوتا ہے۔

- 8- ایک چارضلعی ABCD اس طرح بنایا گیا ہے کہ اس کا ہر ضلع اس کے اندر موجود دائرہ کو چھو کر گزرتا ہے (شکل 10.12) $AB+CD=AD+BC$ دیکھئے) ثابت کیجئے کہ



شکل ۱۰.۱۳



شکل ۱۰، ۱۲

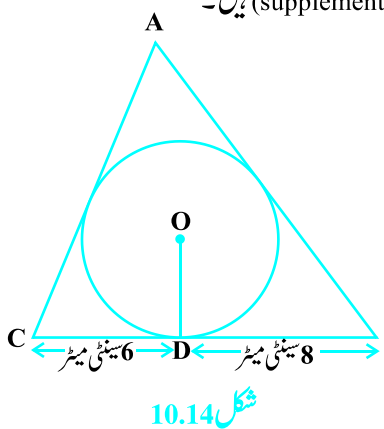
- 9۔ شکل 10.13 میں XY اور YY'، مركز O والے ایک دائرہ کے دو متوازی مماس ہیں ایک دوسرے مماس AB جس کا نقطہ

مماں ہے XY کو A اور Y کو B پر قطع کرتا ہے۔ ثابت کیجئے کہ $\angle AOB = 90^\circ$

- 10۔ ثابت کیجئے کہ دائرة کے باہری نقطے سے اس پر کھینچنے والے مماں کے درمیان بنا زاویہ اور ان کے نقطے مماں کو مرکز سے ملانے والے قطع خط کے ذریعے مرکز پر بنے زاویے تکمیل (supplementary) ہیں۔

- 11۔ ثابت کیجئے کہ متوازی الاضلاع جس کے اندر ایک دائرة اس طرح ہے کہ اس کا چارضلع اس کو چھوڑنے والا ہے، متعین ہے۔

- 12۔ 4 سینٹی میٹر نصف قطر کا ایک داخلی دائرة جو ایک $\triangle ABC$ کے اندر اس طرح ہے کہ قطعات خط DC اور BD جو نقطے مماں کے ذریعے BC پر اس طرح بنے ہیں کہ ان کی لمبائیاں بالترتیب 8 سینٹی میٹر اور 6 سینٹی میٹر ہیں (شکل 10.19 دیکھئے) اضلاع AB اور AC معلوم کیجئے۔



شکل 10.14

- 13۔ ثابت کیجئے کہ ایک چارضلعی کے مقابل اضلاع، اس کے اندر موجود دائرة کے مرکز پر تکمیل زاویہ بناتے ہیں۔

10.4 خلاصہ

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں یہیں۔

- 1۔ دائرة کے مماں کے معنی اور مفہوم
- 2۔ دائرة کا نصف قطر دائرة کے مماں کے نقطے مماں پر عمود ہوتا ہے۔
- 3۔ دائرة کے باہری نقطے سے اس پر کھینچنے والے مماں کی لمبائیاں برابر ہوتی ہیں۔