



یونٹ

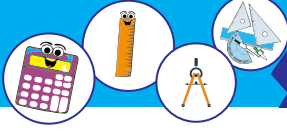
دائرے کے مماس

TANGENTS OF A CIRCLE

طلباء کے آموزشی حاصلات (SLOs)

اس یونٹ کی تکمیل کے بعد طلباء اس قابل ہو جائیں گے کہ

- مندرجہ ذیل اثباتی مسائل اور ان کے نتائج صریح کو سمجھ اور متعلقہ سوالات حل کرنے کے لیے ان کو استعمال کر سکیں۔
- ❖ اگر کسی دائرے کے رداسی قطعہ کے بیرونی سرے پر عمود کھینچا جائے تو وہ اس نقطے پر دائرے کا مماس ہوگا۔
- ❖ ایک دائرے پر مماس اور رداسی قطعہ جو نقطہ تماس کو مرکز سے ملائے ایک دوسرے پر عمود ہوتے ہیں۔
- ❖ دائرے کے باہر ایک نقطے سے کھینچے جانے والے دو مماس لمبائی میں مساوی ہوتے ہیں۔
- ❖ اگر دائرے بیرونی یا اندرونی طور پر ایک دوسرے چھویں تو ان کے مراکز درمیانی فاصلہ بالترتیب ان کے رداسوں کے مجموعے یا فرق کے برابر ہوتا ہے۔

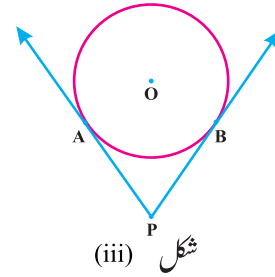
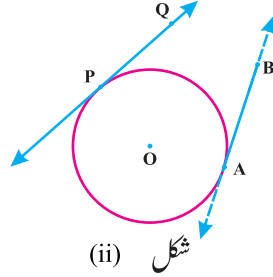
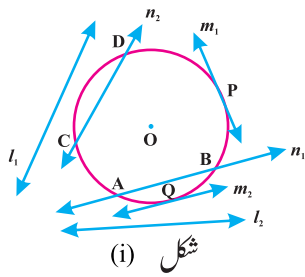


تعارف (Introduction)

دائرے کے مماس سے تعلق مسئلے اور ثبوت پر یہاں بحث کی گئی ہے۔ مماس کا تصور ریاضی کی شاخ کیکلوس (Calculus) میں ڈیریویٹو کی وضاحت کرنے کے لیے بھی اہم ہے۔ ایک قطعہ خط دائرے کو قاطع کر اور نہیں بھی کر سکتا ہے۔ اگر ایک خط دائرے کو صرف ایک نقطے پر چھوئی ہے تو یہ دائرے کا مماس (Tangent) ہوتا ہے دائرے کو مماس کے درمیان نقطہ مشترکہ یا نقطہ مماس (Point of tangency or point of contract) ہوتا ہے ایک خط جو دائرے کے دو نقاط کو قطع کرے دائرے کا قاطع ہوتا ہے۔ قاطع اور دائرے کے درمیان دو نقاط مماس ہوتے ہیں۔

شکل (I) میں خط l_1 اور l_2 دائرے کو نہیں چھوتے ہیں۔ خط m_1 اور m_2 بالترتیب P اور Q پر مماس ہیں۔ خط n_1 اور n_2 بالترتیب نقاط A، B، C اور D پر دائرے کو قاطع ہیں۔

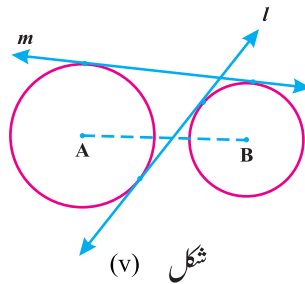
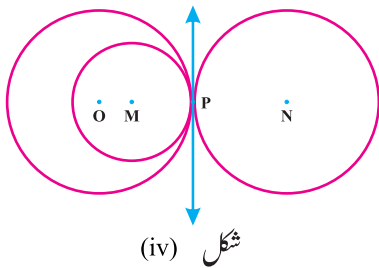
ایک قطعہ خط نقطہ مماس سے مماس کے کسی دوسرے نقطے تک قطعہ مماس ہوتا ہے شکل (ii) میں PQ اور AB دائرے کے مماس ہیں۔ جبکہ PQ اور AB مماسی قطعہ ہیں۔ mAB قطعہ مماس AB کی لمبائی ہے۔ دائرے سے باہر واقع نقطہ P سے دو مماس اور کھینچے جاسکتے ہیں۔ جیسا کہ شکل (ii) PA اور PB کھینچے جاسکتے ہیں جیسا کہ شکل (iii) میں دکھایا گیا ہے۔

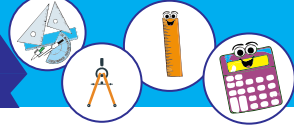


دو دائرے ایک دوسرے کو مشترکہ نقطہ مماس پر چھوتے ہیں نقطہ P دائروں کا مشترکہ نقطہ مماس ہے شکل (iv) میں دائروں کے مرکز O اور M ہیں۔ دائرے جن کے مرکز O اور M ہیں۔ دائرے جن کے مرکز O اور N ہیں۔ دائرے جن کے مرکز O اور N ہیں۔ دائرے جن کے مرکز O اور N ہیں۔

جبکہ دائرے جن کے مرکز O اور N ہیں۔ دائرے جن کے مرکز O اور N ہیں۔ دائرے جن کے مرکز O اور N ہیں۔ دائرے جن کے مرکز O اور N ہیں۔

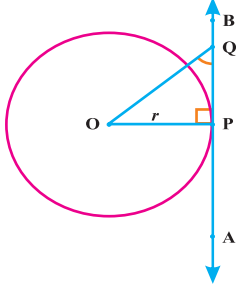
ان کے مشترکہ مماس ہو سکتے ہیں لیکن نقاط مماس مختلف ہوں گے دو دائرے کو چھونے والے دائروں کا مشترکہ مماس ایک اندرونی (یا معکوس) مشترکہ مماس ہے اگر وہ دائروں کے مراکز کو ملانے والے قطعہ کو قطع کرتا ہو دوسری صورت میں وہ بیرونی (راست) مشترکہ مماس کہلائے گا۔ شکل (v) میں، خط m ایک بیرونی (راست) مشترکہ مماس ہے جبکہ خط l ایک اندرونی (یا معکوس) مشترکہ مماس ہے۔





26.1 دائرے کی مماس

مسئلہ 26.1 اگر کسی دائرے کے رداسی قطعہ کے بیرونی سرے پر عمود کھینچا جائے تو وہ اس نقطے پر دائرے کا مماس ہو گا۔



معلوم: ایک دائرے جس کا مرکز O اور رداس r ہے۔ رداسی قطعہ $\overline{OP}$ پر عمود $\overleftrightarrow{AB}$ کھینچا گیا ہے

یعنی $\overleftrightarrow{AB} \perp \overline{OP}$ اُس کے بیرونی نقطہ P پر۔

مطلوب: $\overleftrightarrow{AB}$ دیئے گئے دائرے کے صرف نقطہ P پر مماس

حل: $\overline{OQ}$ کھینچے جبکہ P پر Q کے علاوہ کوئی بیرونی نقطہ ہے۔

ثبوت:

بیانات	دلائل
قائمہ الزاویہ مثلث $m\angle OPQ = 90^\circ \Delta OPQ$ لیکن $m\angle OQP < 90^\circ$ $m\overline{OQ} > m\overline{OP}$ پس Q دائرے کے باہر واقع ہے $\overleftrightarrow{AB}$ پر تمام نقاط سوائے P کے دائرے کے باہر واقع ہیں۔ دائرے پر نقطہ مماس $\overleftrightarrow{AB}$ پر P ہے لہذا $\overleftrightarrow{AB}$ نقطہ P پر دائرے کا مماس ہے۔	نقطہ پر P $\overleftrightarrow{AB} \perp \overline{OP}$ (معلوم) مثلث میں سوائے قائمہ زاویے دوسرے زاویے حادہ ہیں بڑے زاویے کا مخالف زاویہ بڑا ہوتا $m\overline{OQ} > r$ نقطہ P کے علاوہ کوئی دوسرا نقطہ ہے۔ (عمل) مماس کے تعریف کے رو سے

Q.E.D.

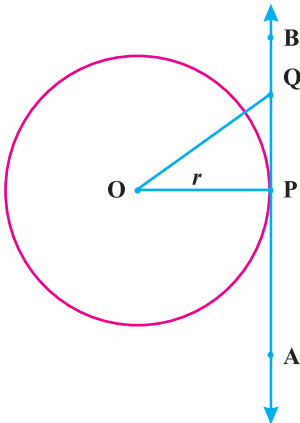
26.2 مسئلہ

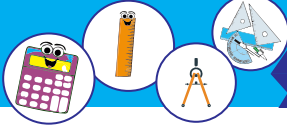
ایک دائرے پر مماس اور رداسی قطعہ جو نقطہ مماس کو مرکز سے ملائے ایک دوسرے پر عمود ہوتے ہیں

معلوم: ایک دائرہ جس کا مرکز O اور رداس r اور رداسی قطعہ $\overline{OP}$ نقطہ P پر ایک مماس ہے۔

مطلوب: $\overline{OP} \perp \overleftrightarrow{AB}$

حل: $\overline{OQ}$ کھینچے، جبکہ Q نقطہ P کے علاوہ دوسرا نقطہ ہے۔





ثبوت:

بیانات	دلائل
Q دائرے کے باہر واقع ہے	Q نقطہ P کے علاوہ $\vec{AB}$ پر دوسرا نقطہ ہے۔
(i) $\dots m\overline{OQ} > m\overline{OP} = r$	$\overline{OP}$ رداسی قطعہ ہے۔
P کے علاوہ $\vec{AB}$ پر تمام نقاط کا مرکز سے فاصلہ r سے زیادہ ہے لہذا P کے علاوہ دائرے سے باہر واقع ہیں۔	$m\overline{OP} = r$ اور P کے علاوہ $\vec{AB}$ پر Q کوئی دوسرا نقطہ ہے (عمل)۔
$\vec{AB}$ پر کسی نقطے اور O چھوٹا قطعہ خط $\overline{OP}$ ہے	(I) سے P کے علاوہ $\vec{AB}$ پر کوئی نقطہ پر کوئی نقطہ Q۔
لہذا $\overline{OP} \perp \vec{AB}$ $m\angle OPQ = 90^\circ$	دوسرے تمام حادہ زاویہ ہیں۔

Q.E.D.

نوٹ 1: مسئلہ 26.1 اور 26.2 دائرے کے مماس اور متناظرہ نقطہ مماس پر رداسی قطعہ کے تعلق کو نمایاں کرتا ہے۔

نوٹ 2: مسئلہ 26.1، مسئلہ 26.2 کا عکس ہے اور الٹ

نتیجہ صریح 1: دائرے کے مماس پر نقطہ مماس پر جو خط عمود اکھینچا جائے دائرے کے مرکز سے گزرتا ہے۔

نتیجہ صریح 2: دائرے کے مرکز نقطہ مماس اور مماس پر کسی دوسرے نقطہ سے ملنے والا مثلث قائمہ الزاویہ مثلث ہے

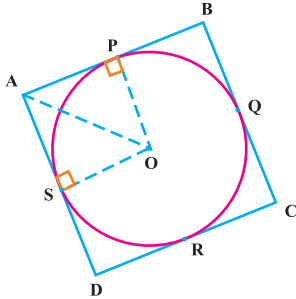
نتیجہ صریح 3: دائرے پر دئے گئے کسی بھی ایک نقطے سے ایک اور صرف ایک مماس اکھینچا جاسکتا ہے۔

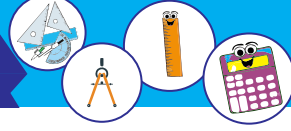
مثال 1: ثابت کریں دائرے کا محاصرہ متوازی الاضلاع ایک معین ہے

معلوم: $ABCD \parallel$ دائرے کا محاصرہ ہے۔ اس طرح $m\overline{AB} = m\overline{CD}$ اور $m\overline{AD} = m\overline{BC}$

مطلوب: $ABCD \parallel$ ایک معین ہے یعنی $m\overline{AB} = m\overline{BC} = m\overline{CD} = m\overline{AD}$

عمل: $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CD}$ اور $\overline{AD}$ بالترتیب P، Q، R اور S پر مماس ہیں۔
 $\overline{OA}, \overline{OS}$ اور $\overline{OP}$ اکھینچیں۔



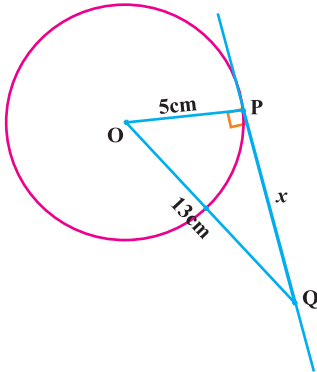


ثبوت:

بیانات	دلائل
$\Delta OSA \leftrightarrow \Delta OPA$ $OS \cong OP$ $m\angle OSA = 90^\circ = m\angle OPA$ $OA \cong OA$ $\Rightarrow \Delta OSA \cong \Delta OPA$ $m\overline{AS} = m\overline{AP} \dots (i)$ اور $\Delta OPB \cong \Delta OQB$ اس ہی طرح $m\overline{BQ} = m\overline{BP} \dots (ii)$ $\Delta OQC \cong \Delta ORC$ $m\overline{QC} = m\overline{RC} \dots (iii)$ $\Delta ORD \cong \Delta OSD$ $m\overline{DS} = m\overline{DR} \dots (iv)$ $m\overline{AS} + m\overline{BQ} + m\overline{QC} + m\overline{DS}$ اب $= m\overline{AP} + m\overline{BP} + m\overline{RC} + m\overline{DR}$ $(m\overline{AS} + m\overline{DS}) + (m\overline{BQ} + m\overline{QC})$ یا $= (m\overline{AP} + m\overline{BP}) + (m\overline{RC} + m\overline{DR})$ $m\overline{AD} + m\overline{BC} = m\overline{AB} + m\overline{CD} \dots (v)$ یا $2m\overline{BC} = 2m\overline{AB} \Rightarrow m\overline{AB} = m\overline{BC} \dots (vi)$ $m\overline{AB} = m\overline{BC} = m\overline{CD} = m\overline{AD}$ لہذا $ABCD \parallel^m$ ایک معین ہے	ایک دائرے کے رداسی قطعات رداسی قطعہ پر مماس عمود مثلث کا مشترکہ ضلع و-ض $\cong$ و-ض متماثل مثلثوں کے متناظرہ اضلاع اس ہی عمل سے متماثل مثلثوں کے متناظرہ اضلاع اس ہی عمل سے متماثل مثلثوں کے متناظرہ اضلاع اس ہی عمل سے متماثل مثلثوں کے متناظرہ اضلاع (I) سے (iv) جمع کرنے سے دوبارہ ترتیب دینا شکل سے متوازی الاضلاع کی رو سے (معلوم) (vi) سے اور معلوم

Q.E.D.

مثال 2: 5 سنٹی میٹر رداسی کے دائرے کے مرکز سے 13 سنٹی میٹر دور نقطے سے دائرے کے مماس کی لمبائی معلوم کریں



حل: فرض کریں دائرے کا مرکز O ہے نقطہ مماس P ہے۔ فرض کریں مرکز سے 13 سنٹی میٹر کے فاصلہ پر مماس کا نقطہ O ہے۔ جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔

شکل سے ہمیں ملا

$$m\overline{PQ} = x = ? \quad m\overline{OQ} = 13cm, \quad m\overline{OP} = r = 5cm$$

مسئلہ فیثاغورث کے استعمال سے

$$(m\overline{OQ})^2 = (m\overline{OP})^2 + (m\overline{PQ})^2$$

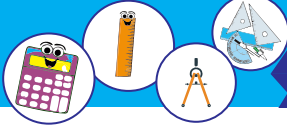
$$(13)^2 = (5)^2 + (x)^2$$

$$169 = 25 + x^2$$

$$x^2 = 169 - 25 = 144$$

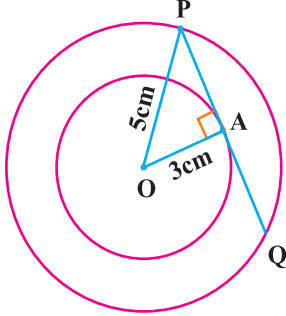
یا

$$m\overline{PQ} = x = \sqrt{144} = 12cm.$$



مثال 3: دو ہم مرکز کے رداس بالترتیب 5 سنی میٹر اور 3 سنی میٹر ہیں۔ بڑے دائرے پر نقطے سے چھوٹے دائرے تک مماس کی لمبائی معلوم کریں۔ بڑے دائرے وتر کی لمبائی بھی معلوم کریں جو چھوٹے دائرے سے چھوتا ہے۔
حل: دو ہم مرکز دیئے گئے رداس کے دائرے جن کا مشترک مرکز O ہے شکل میں دکھائے گئے ہیں $m\overline{OA} = 3\text{cm}$ اور $m\overline{OP} = 5\text{cm}$

ہمیں سب سے پہلے $m\overline{AP}$ اور $m\overline{AQ}$ معلوم کرنا ہے۔ یعنی چھوٹے دائرے نقطہ P سے اور بڑے دائرے نقطہ Q تک قطع مماس کی لمبائی مسئلہ فیثاغورث کی مدد سے ہمارے پاس ہے۔



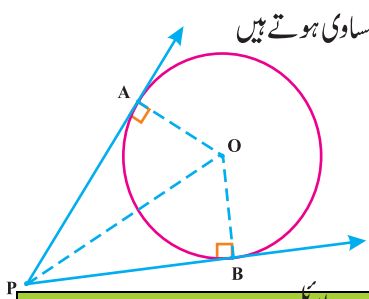
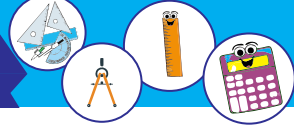
$$\begin{aligned} (m\overline{OP})^2 &= (m\overline{OA})^2 + (m\overline{AP})^2 \\ 25 &= 9 + (m\overline{AP})^2 \\ \Rightarrow (m\overline{AP})^2 &= 16 \quad \text{یا} \\ m\overline{AP} &= 4\text{cm} \quad \text{یا} \\ \text{لیکن رداس قطع } \overline{OA} \text{ وتر } \overline{PQ} \text{ کی تعریف کرتا ہے} \\ m\overline{AP} &= m\overline{AQ} \quad \text{تو} \\ \Rightarrow m\overline{AQ} &= 4\text{cm} \end{aligned}$$

آخر کار بڑے دائرے $\overline{PQ}$ کے وتر کی لمبائی چاہیے جو چھوٹے دائرے کو چھوتا ہے۔
 جو یہ ہے

$$m\overline{PQ} = m\overline{AP} + m\overline{AQ} = 8\text{cm}$$

مشق 26.1

1. ثابت کریں کہ دائرے کا محاصرہ مثلث مساوی الاضلاع مثلث ہوتا ہے۔
2. ثابت کریں کہ دائرے کا محاصرہ مستطیل ضرور مربع ہوتا ہے۔
3. دو ہم مرکز دائرے رداس بالترتیب 10 سنی میٹر اور 5 سنی میٹر ہیں۔ قطع مماس کی لمبائی معلوم کریں جو چھوٹے دائرے سے بیرونی دائرے کے ایک نقطے کو چھوتا ہے۔ بیرونی دائرے کے وتر کی لمبائی بھی معلوم کریں جو اندرونی دائرے کو چھوتا ہے۔
4. قطع مماس کی لمبائی 5 سنی میٹر کے فاصلہ پر ایک نقطے سے 4 سنی میٹر ہے دائرے کا قطر، محیط اور رقبہ معلوم کریں۔
5. 7 سنی میٹر رداس کے دائرے کے قطع مماس کی لمبائی معلوم کریں جس کا دائرے کے مرکز سے ایک نقطہ تک فاصلہ 25 سنی میٹر ہے۔
6. 3 سنی میٹر رداس کے دائرے کے مرکز سے کتنی دور 10 سنی میٹر لمبائی کا قطع مماس کھینچا جاسکتا ہے۔



مسئلہ 26.3: دائرے کے باہر ایک نقطے سے کھینچے جانے والے دو مماس لمبائی ہیں مساوی ہوتے ہیں

معلوم: دائرے کے باہر ایک نقطہ P سے دائرے کے نقاط A اور B پر دو مماس $\overline{PA}$ اور $\overline{PB}$ ہیں۔

مطلوب: $\overline{PA} \cong \overline{PB}$

عمل: $\overline{OP}$ اور $\overline{OA}$ ، $\overline{OB}$ کھینچیں

ثبوت:

بیانات	دلائل
$m\angle OAP = 90^\circ$ اور $\overline{OA} \perp \overline{PA}$	مماس، رداسی قطعہ پر عمود ہے۔
اس طرح $m\angle OBP = 90^\circ$ ، $\overline{OB} \perp \overline{PB}$	مماس، رداسی قطعہ پر عمود ہے۔
$\triangle OAP \leftrightarrow \triangle OBP$ قائمہ الزاویہ مثلث میں	مشترک ضلع
$\overline{OP} \cong \overline{OP}$	ایک ہی دائرے کے رداسی قطعات
$\overline{OA} \cong \overline{OB}$	و-ض $\cong$ و-ض
$\therefore \triangle OAP \cong \triangle OBP$	متماثل مثلثوں کے متناظرہ اضلاع
$\therefore \overline{PA} \cong \overline{PB}$	

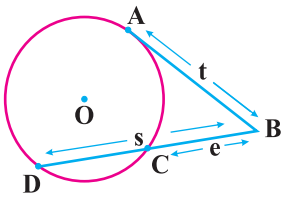
Q.E.D.

نوٹ 1: مسئلہ 26.3 ظاہر کرتا ہے کہ دائرے کے باہر کسی نقطے پر ایک دوسرے کو قطع کرنے والے دو مماس لمبائی میں مساوی ہوتے ہیں۔

نتیجہ صریح 1: بیرونی نقطے سے ایک دائرے پر کھینچے جانے والے دو مماس مرکز پر متماثل زاویے بناتے ہیں

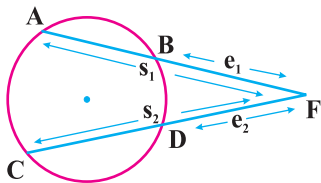
نتیجہ صریح 2: دائرے کے دو متوازی مماس کی بھی ایک بیرونی نقطہ پر ایک دوسرے کو قطع نہیں کرتے ہیں۔

نوٹ 2: اگر دائرے کا مماس اور قاطع باہر قطع کرتے ہیں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے تو قطعہ مماس کی لمبائی لمبائی کا مربع برابر ہوتا ہے قاطع کی لمبائی اور بیرونی حصے کی حاصل ضرب کے یعنی

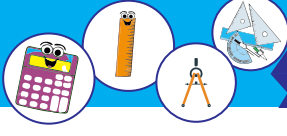


$$t^2 = s \cdot e \quad \text{یا} \quad (m\overline{AB})^2 = (m\overline{DB}) \cdot (m\overline{BC})$$

نوٹ 3: اگر دو قاطع دائرے کے باہر قطع کرتے ہیں جیسا کہ متعلقہ شکل میں دکھایا ہے تو

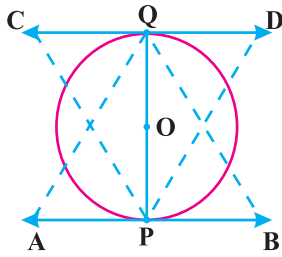


$$s_1 e_1 = s_2 e_2 \quad \text{یا} \quad (m\overline{AF}) \times (m\overline{BF}) = (m\overline{CF}) \times (m\overline{DF})$$



مثال 1:

ثابت کریں کہ دائرے کے قطر کے سروں پر مماس کھینچا جائیں تو متوازی ہوتے ہیں۔



معلوم: ایک دائرہ جس کا مرکز O ہے۔ قطر کے سروں P اور Q پر بالترتیب $\overleftrightarrow{AB}$ اور $\overleftrightarrow{CD}$ مماس ہیں

$\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$ مطلوب:

عمل: $\overline{AQ}, \overline{DP}, \overline{CP}, \overline{BQ}$ اور $\overline{BQ}$ کھینچیں

ثبوت:

بیانات	دلائل
$m\angle APO = 90^\circ = m\angle BPO$	$\overleftrightarrow{AB} \perp \overline{OP}$
$m\angle CQO = 90^\circ = m\angle DQO$	$\overleftrightarrow{CD} \perp \overline{OQ}$
(i) $m\angle CPQ = m\angle BQP$	متبادلہ زاویے
(ii) $m\angle AQP = m\angle QPD$	متبادلہ زاویے
اور $\therefore \overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$	ایک ہی متبادلہ اندرونی زاویے مساوات (i) اور (ii) سے

Q.E.D

مثال 2:

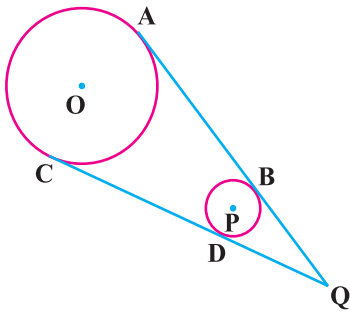
ثابت کریں کہ دو دائرے کے راست مشترکہ مماس لمبائی میں مساوی ہوتے ہیں

معلوم: دائروں کے راست مشترکہ مماس $\overline{AB}$ اور $\overline{CD}$ ہیں۔ دائروں کے مرکز O اور P ہیں۔

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

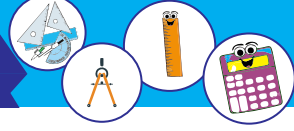
عمل: $\overline{AB}$ اور $\overline{CD}$ بڑھائیں تاکہ وہ ایک دوسرے کو نقطہ Q پر قطع کریں۔

ثبوت:

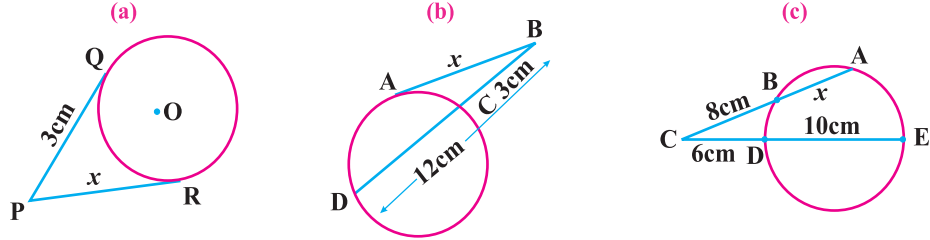


بیانات	دلائل
(i) $m\overline{AQ} = m\overline{CQ}$	O سے باہر نقطہ Q سے مماس کھینچیں
(ii) $m\overline{BQ} = m\overline{DQ}$	P سے باہر نقطہ Q سے مماس کھینچیں
$m\overline{AQ} - m\overline{BQ} = m\overline{CQ} - m\overline{DQ}$	(i) سے (ii) کو تفریق کرنے سے
$\therefore m\overline{AB} = m\overline{CD}$	شکل کے استعمال سے

Q.E.D.



مثال 3: مندرجہ ذیل اشکال میں نامعلوم x کی لمبائی معلوم کریں



حل:

(a) مماس PQ و $\overline{PR}$ دائرے کے باہر نقطہ P پر ملتے ہیں لہذا ان کی لمبائی مساوی ہونی چاہیے

$$m\overline{PQ} = m\overline{PR} \quad \text{یعنی} \quad x = 3\text{cm}$$

(b) مماس دائرے کے باہر نقطہ B پر $\overline{AB}$ قاطع $\overline{DC}$ سے ملتا ہے لہذا ہمارے پاس ہے۔

$$x^2 = 12 \times 3 \Rightarrow x^2 = 36 \Rightarrow x = 6\text{cm.} \quad \text{یا} \quad (m\overline{AB})^2 = (m\overline{DB}) \cdot (m\overline{BC})$$

(c) دائرے کے دو قاطع $\overline{AB}$ و $\overline{ED}$ دائرے کے باہر نقطہ C پر قطع کرتے ہیں لہذا ہمارے پاس ہے۔

$$(x+8) \times 8 = (10+6) \times 6 \Rightarrow 8x + 64 = 96 \quad \text{یا} \quad (m\overline{AC}) \times (m\overline{BC}) = (m\overline{EC}) \times (m\overline{CD})$$

$$8x = 96 - 64 \Rightarrow 8x = 32 \Rightarrow x = 4\text{cm} \quad \text{آخر کار}$$

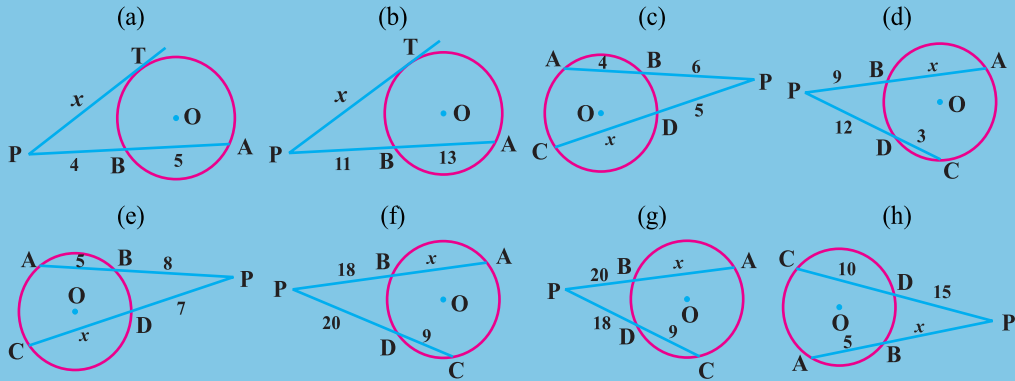
مشق 26.2

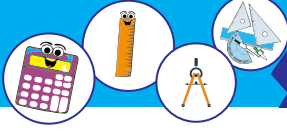
1. ثابت کریں کہ ایک دائرے میں وتر کے سروں پر کھینچے گئے مماس وتر کے ساتھ مساوی زاوے بناتے ہیں۔

2. ثابت کریں کہ اگر دائرے میں دو مماس متوازی ہیں تو نقاط مماس دائرے کے قطر کے سرے ہوں گے۔

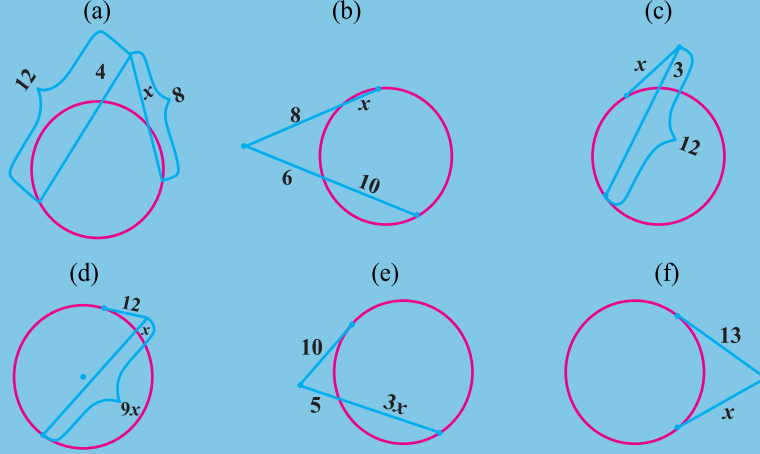
3. ثابت کریں کہ اگر دائرے کے دو مماس متوازی نہیں ہیں نقاط مماس دائرے کے وتر کے سرے ہوں گے۔

4. مندرجہ ذیل میں نامعلوم x معلوم کریں

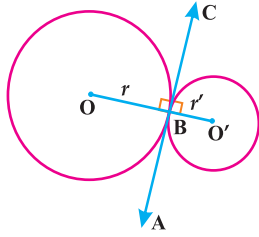




5. مندرجہ ذیل میں نامعلوم x معلوم کریں



مسئلہ 26.4 صورت (A)



اگر دو دائرے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر چھویں تو ان کے مراکز کا درمیانی فاصلہ ان کے رداسوں کی مجموعے کے برابر ہوتا ہے۔

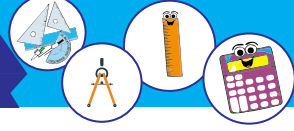
معلوم: دو دائرے جن کے مراکز O اور O' اور رداس بالترتیب r اور r' ہیں۔
دائرے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر نقطہ B پر چھوتے ہیں۔

مطلوب: $m\overline{OO'} = r + r'$

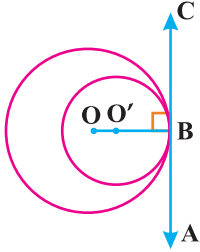
حل: دونوں دائروں پر نقطہ B سے مشترک مماس کھینچے۔
ثبوت:

بیانات	دلائل
(i) ... $m\angle OBC = 90^\circ$ لہذا $\overline{OB} \perp \overleftrightarrow{AC}$	مماس رادسی قطعہ پر عمود ہے
(ii) ... $m\angle O'BC = 90^\circ$ لہذا $\overline{O'B} \perp \overleftrightarrow{AC}$	مماس، رادسی قطعہ پر عمود ہے
(iii) ... $m\angle OBC + m\angle O'BC = 180^\circ$	(I) اور (ii) جمع کرنے سے
$\therefore m\overline{OB} + m\overline{O'B} = m\overline{OO'}$	(I) اور (iii) رو سے
$m\overline{OO'} = r + r'$ یا	تعریف کی رو سے $m\overline{OB} = r$ ، $m\overline{O'B} = r'$

Q.E.D.



مسئلہ 26.4 صورت (B) اگر دو دائرے ایک دوسرے کو اندرونی طور پر چھویں تو ان کے مراکز کا درمیانی فاصلہ ان کے رداسوں کے فرق کے برابر ہوتا ہے۔



(A)

معلوم: دو دائرے جن کے مراکز O اور O' اور رداس بالترتیب r اور r' ہیں۔
دائرے ایک دوسرے کو اندرونی طور پر نقطہ B پر چھوتے ہیں۔

$$m\overline{OO'} = r - r'$$

مطلوب: دو نو دائروں پر نقطہ B سے مشترک مماس AC کھینچیں۔

ثبوت:

بیانات	دلائل
(i) $m\angle OBC = 90^\circ$ لہذا $\overline{OB} \perp \overline{AC}$	مماس، رداس قطعہ پر عمود ہے۔
(ii) $m\angle O'BC = 90^\circ$ لہذا $\overline{O'B} \perp \overline{AC}$	مماس، رداس قطعہ پر عمود ہے۔
(iii) $m\angle OBC = m\angle O'BC = 90^\circ$ B اور O، O' ہم خط ہیں اور B اور O، O' کے درمیان واقع ہیں۔	(i) اور (ii) سے (ii) اور (iii) سے
(iv) $m\overline{OO'} = m\overline{O'B} + m\overline{OB}$ $m\overline{OO'} = m\overline{OB} - m\overline{O'B} = r - r'$	تعریف کی رو سے (iv) سے اور $m\overline{OB} = r$ ، $m\overline{O'B} = r'$ ۔

Q.E.D.

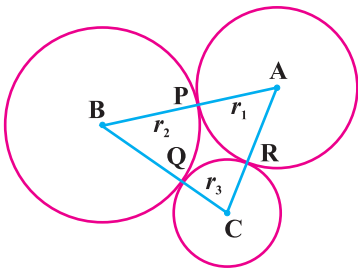
نتیجہ صریح 1:

اگر دو دائرے کا درمیان فاصلہ ان کے رداسوں کے مجموعے (فرق) کے برابر ہو تو دائرے ایک دوسرے کو بیرونی (اندرونی) طور پر چھوتے ہیں۔

نتیجہ صریح 2:

اگر دو دائرے کے درمیان فاصلہ ان کے رداسوں کے مجموعے یا فرق کے برابر نہ ہو تو دائرے ایک دوسرے کو نہیں چھوتے ہیں۔

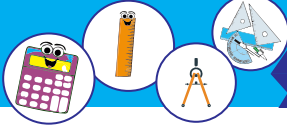
مثال 1: اگر تین دائرے جوڑے کی صورت میں بیرونی طور پر ایک دوسرے کو چھوتے ہیں تو ان کے مراکز کو ملائے بنانے والا مثلث کا احاطہ ان کے رداسوں کے مجموعے کے دو گنا کے برابر ہوتا ہے۔



معلوم: تین دائرے جن کے مراکز A، B، C اور رداس بالترتیب r_1 ، r_2 ، r_3 ہیں اور جوڑے کی صورت میں بیرونی طور پر چھوتے ہیں۔

$$2(r_1 + r_2 + r_3) = \Delta ABC \text{ کا احاطہ}$$

عمل: ΔABC مثلث بنانے کے لیے P، Q، R اور کے ذریعے بالترتیب $\overline{AB}$ ، $\overline{BC}$ اور $\overline{AC}$ بنائیں۔



ثبوت:

بیانات	دلائل
$m\overline{AB} = m\overline{AP} + m\overline{BP}$ (i)	P نقطہ A اور B کے درمیان واقع ہے
$m\overline{BC} = m\overline{BQ} + m\overline{CQ}$ (ii)	Q نقطہ B اور C کے درمیان واقع ہے
$m\overline{AC} = m\overline{AR} + m\overline{CR}$ (iii)	R نقطہ A اور C کے درمیان واقع ہے
$m\overline{AB} + m\overline{BC} + m\overline{AC}$ $= m\overline{AP} + m\overline{BP} + m\overline{BQ} + m\overline{CQ} + m\overline{AR} + m\overline{CR}$ $m\overline{AB} + m\overline{BC} + m\overline{AC}$ $= (m\overline{AP} + m\overline{AR}) + (m\overline{BP} + m\overline{BQ}) + (m\overline{CQ} + m\overline{CR})$ $m\overline{AB} + m\overline{BC} + m\overline{AC} = (r_1 + r_1) + (r_2 + r_2) + (r_3 + r_3)$ $= 2r_1 + 2r_2 + 2r_3 = 2(r_1 + r_2 + r_3)$ لہذا ΔABC کا احاطہ	(i)، (ii) اور (iii) جمع کرنے سے دوبارہ بالترتیب دینے سے $m\overline{AP} = m\overline{AR} = r_1$ $m\overline{BP} = m\overline{BQ} = r_2$ $m\overline{CQ} = m\overline{CR} = r_3$

Q.E.D.

مثال 2: دو متقاطع دائروں کے رداس 10 سنٹی میٹر اور 8 سنٹی میٹر اگر ان کے مشترکہ وتر کی لمبائی 6 سنٹی میٹر ہے۔ ان کے مرکزوں کے درمیان کیا ہے۔

حل: دائرے جن کے مراکز O اور O' رداس بالترتیب 10 سنٹی میٹر اور 8 سنٹی میٹر ہیں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ شکل سے ہمارے پاس ہے

$$m\overline{OA} = 10\text{cm}, m\overline{O'A} = 8\text{cm}, m\overline{AB} = 6\text{cm}, m\overline{OO'} = ?$$

$$m\overline{AP} = \frac{1}{2} m\overline{AB} = \frac{6}{2} = 3\text{cm} \quad \text{لہذا} \quad \text{P AB کی تنصیف کرتا ہے}$$

مسئلہ فیثاغورث کی مدد سے ΔAPO میں،

$$10^2 = 3^2 + (m\overline{OP})^2$$

$$\Rightarrow m\overline{OP} = \sqrt{100 - 9} = \sqrt{91}\text{cm}.$$

مسئلہ فیثاغورث کی مدد سے $\Delta APO'$ میں،

$$8^2 = 3^2 + (m\overline{O'P})^2$$

$$\Rightarrow m\overline{O'P} = \sqrt{64 - 9} = \sqrt{55}\text{cm}$$

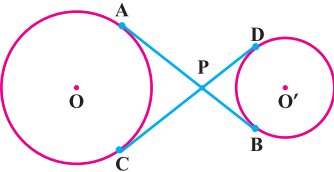
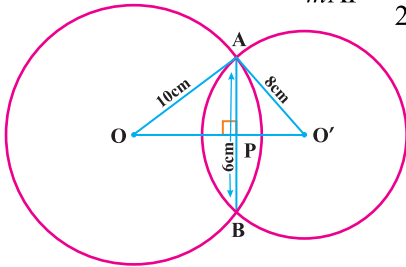
$$m\overline{OO'} = m\overline{OP} + m\overline{O'P} = \sqrt{91} + \sqrt{55} = 16.955\text{cm} \quad \text{آخر کار (تقریباً)}$$

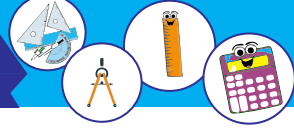
مثال 3: دو دائروں کے دو مشترکہ معکوس مماس لمبائی میں برابر ہوتے ہیں۔

معلوم: $\overline{AB}$ اور $\overline{CD}$ دو دائروں کے دو مشترکہ معکوس مماس ہیں۔

دائروں کے مراکز بالترتیب O اور O' ہیں

$$m\overline{AB} = m\overline{CD} \quad \text{مطلوب:}$$





عمل: مماس $\overline{AB}$ اور $\overline{CD}$ نقطہ P پر ایک دوسرے قطع کرتے ہیں
ثبوت:

بیانات	دلائل
$m\overline{AP} = m\overline{CP}$ (i)	دائرے کے باہر، نقطے سے مماس
$m\overline{BP} = m\overline{DP}$ (ii)	دائرے کے باہر، نقطے سے مماس
$m\overline{AP} + m\overline{BP} = m\overline{CP} + m\overline{DP}$ (iii)	(i) اور (ii) جمع کرنے سے
$\Rightarrow m\overline{AB} = m\overline{CD}$	(iii) اور شکل سے

Q.E.D

مثال 4: دو دائرے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر چھوتے ہیں اور ان کے مراکز کو ملانے والے قطعہ کی لمبائی 7 سنٹی میٹر ہے۔ اگر ایک دائرے کا رداس 3 سنٹی میٹر ہے تو دوسرے دائرے کا رقبہ معلوم کریں۔

حل: دو دائرے بیرونی طور پر ایک دوسرے کو چھوتے ہیں لہذا مراکز کو ملانے والے قطعہ کی لمبائی $r_1 + r_2 =$

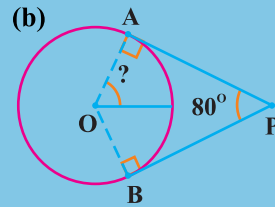
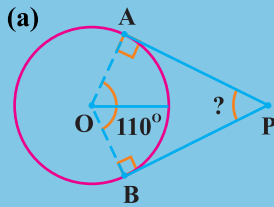
$$\begin{aligned} 7 &= 3 + r_2 \\ \Rightarrow r_2 &= 7 - 3 = 4 \text{ cm.} \end{aligned}$$

$$\text{اب} \quad \text{دو سرے دائرے کا رقبہ} = \pi r_2^2 = \pi \cdot (4)^2 = 16\pi \text{ cm}^2$$

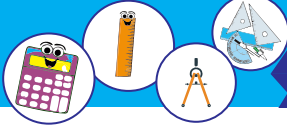
$$= 16 \left(\frac{22}{7} \right) \text{ cm}^2 = 50.286 \text{ cm}^2 \text{ (تقریباً)}$$

مشق 26.3

1. اگر دائروں کے مراکز کو ملانے والے قطعہ کی لمبائی دائروں کے رداسوں کا مجموعہ ہے تو ثابت کریں کہ دائرے بیرونی طور پر ایک دوسرے کو چھوتے ہیں۔
2. اگر مثلث کا احاطہ جس کے رداس تین دائروں کے مراکز ہیں ان کے قطروں کے مجموعہ کے برابر ہے تو ثابت کریں کہ تینوں دائرے جوڑی کی صورت میں بیرونی طور پر ایک دوسرے کو چھوتے ہیں۔
3. اگر دو متماثل دائروں کو بیرونی طور پر چھونے والے قطعہ کی لمبائی 12 سنٹی میٹر ہے تو دائروں کے رداس اور محیط معلوم کریں۔
4. اگر $\overline{PA}$ اور $\overline{PB}$ دیئے گئے دائرے پر باہر نقطہ P سے مماس ہیں جیسا کہ مشکل میں دیا گیا ہے۔ نامعلوم زاویہ معلوم کریں۔



5. ثابت کریں کہ اگر دو دائرے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر چھوتے ہیں تو نقطہ تماس ان کے مراکز کو ملانے والے قطعہ پر واقع ہوتا ہے۔



6. اگر 2.5 سنٹی میٹر رداس کے دائرے میں دو وتر 3.9 سنٹی میٹر کے فاصلے پر ہیں اور ایک وتر کی لمبائی 1.4 سنٹی میٹر ہو تو دوسرے وتر کی لمبائی معلوم کریں۔
7. اگر دائرے جوڑے کی صورت میں ایک دوسرے کو بیرونی طور پر چھوتے ہیں اور دو دائروں کے رداس 4 سنٹی میٹر اور 5 سنٹی میٹر ہیں تو بیرونی طور پر چھوتے دائرے کے رداس کا حساب لگائیے۔

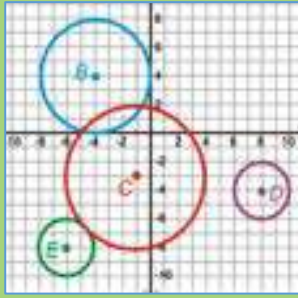
اعادہ مشق 26

1. درست جواب پر کا نشان لگائیں

- i. اگر دائرے کے باہر ایک نقطہ ہے تو اس نقطے ہم _____ مماس کھینچ سکتے ہیں۔
 (a) ایک (b) دو (c) تین (d) کوئی نہیں

- ii. مماس اور رداس قطعہ کے درمیان بیرونی سرے پر زاویہ _____ ہوتا ہے۔
 (a) 45° (b) 60° (c) 90° (d) 120°

- iii. متصلہ شکل میں، مراکز E اور C کے دائرے ایک دوسرے کو _____ ہیں۔



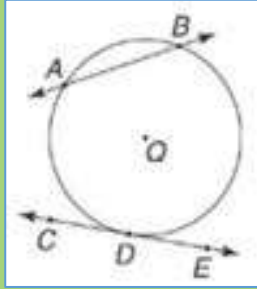
- (a) اندرونی طور پر چھوتے (b) بیرونی طور پر چھوتے
 (c) نہیں چھوتے (d) مشتمل

- iv. متصلہ شکل میں مراکز B اور C کے دائروں کے _____ نقطہ تماس ہیں۔

- (a) کوئی نہیں (b) ایک
 (c) دو (d) ان میں کوئی نہیں

- v. متصلہ شکل میں مراکز E اور C کے دائروں کے _____ نقطہ تماس ہیں۔

- (a) کوئی نہیں (b) ایک
 (c) دو (d) ان میں کوئی نہیں



- vi. متصلہ شکل میں AB _____ ہے۔
 (a) مماس (b) قاطع
 (c) وتر (d) ان میں کوئی نہیں

- vii. متصلہ شکل میں CDE _____ ہے۔
 (a) مماس (b) قاطع
 (c) وتر (d) ان میں کوئی نہیں

- viii. متصلہ شکل میں _____ نقطہ مماس ہے۔

- (a) A (b) B (c) C (d) D

- ix. دائرے کے قطر کے سروں پر کھینچے جانے والے مماس ایک دوسرے کے / پر _____ ہوتے ہیں۔

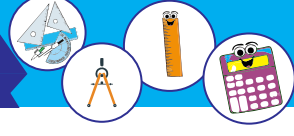
- (a) متوازی (b) عمود (c) تقاطع (d) اور دونوں

- x. دو اندرونی طور پر چھونے والے دائروں کے مشترکہ مماسوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد _____ ہے۔

- (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3

- xi. دو بیرونی طور پر چھونے والی دائروں کے مشترکہ مماسوں کی زیادہ سے زیادہ تعداد _____ ہے۔

- (a) 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3



خلاصہ

- ◀ ایک خط دو دائروں کے صرف ایک نقطہ چھوتا ہے دائرے کا مماس ہوتا ہے اور مشترک نقطہ، نقطہ مماس یا نقطہ تماس کہلاتا ہے۔
- ◀ ایک خط جو دائرے کے دو نقاط کو قطع کرتا ہے دائرے کا قاطع ہوتا ہے۔ دائرے اور قاطع کے درمیان دو نقاط تماس ہیں
- ◀ مماس قطعہ نقطہ مماس سے مماس پر کسی دوسرے نقطہ تک قطعہ خط ہوتا ہے۔
- ◀ دائرے کے مرکز، نقطہ مماس اور مماس کے کسی دوسرے نقطہ کو ملانے سے ہمیشہ قائمہ الزاویہ مثلث بناتا ہے۔
- ◀ جب دو دائرے ایک دوسرے کو اندرونی یا بیرونی طور پر چھوتے ہیں وہ ان کے درمیان مشترک مماس اور مشترک نقطہ تماس دیتے ہیں
- ◀ دو دائرے جو ایک دوسرے کو نہیں چھوتے ہیں مشترک مماس ہو سکتا ہے۔ بیرونی (راست) اور اندرونی (معلوس) مشترک مماس
- ◀ دو دائروں کے دو راست مشترک مماس لمبائی میں مساوی ہوتے ہیں۔
- ◀ دو دائروں کے معلوس مشترک مماس لمبائی میں مساوی ہوتے ہیں
- ◀ دائرے پر ایک نقطے سے صرف ایک مماس کھینچا جاسکتا ہے۔
- ◀ اگر ایک خط دائرے کے رداسی قطعہ کے بیرونی سرے عموداً کھینچی جائے تو اس نقطہ پر دائرے کا مماس ہوگی۔
- ◀ دائرے کا مماس اور نقطہ مماس اور دائرے کے مرکز ملانے والی رداسی مماس ایک دوسرے پر عمود ہوتے ہیں۔
- ◀ دائرے کے باہر ایک نقطے سے دائرے پر دو مماس کھینچے جائیں وہ لمبائی میں مساوی ہوتے ہیں۔
- ◀ اگر دو دائرے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر چھوتے ہیں تو ان کے مراکزوں کے درمیان فاصلہ ان کے رداسوں کے مجموعے کے برابر ہوتا ہے۔
- ◀ اگر دو دائرے ایک دوسرے کو اندرونی طور پر چھوتے ہیں تو ان کے مراکزوں کے درمیان فاصلہ ان کے فرق کے برابر ہوتا ہے۔