

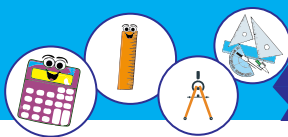
عملی جیو میٹری - دائرے

PRACTICAL GEOMETRY - CIRCLES

طلاء کے سکھنے کے ترتیج (SLOs)
اس یونٹ کو مکمل کے بعد طلاء اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- ❖ دیئے گئے دائرے سے باہر مچھپر کھینچنا جو دیے گئے زاویے پر باہم ملتے ہیں۔
- ❖ ایک دائرے کے دو مماس کھینچنا جو دیے گئے زاویے پر باہم ملتے ہیں۔
- ❖ دو مساوی دائروں کے راست مشترکہ مماس یا بیرونی مماس
- ❖ دو مساوی دائروں کے معکوس مشترکہ مماس یا اندر وی مماس کھینچنا
- ❖ کھینچنا دو غیر مساوی دائروں کے راست مشترکہ مماس یا بیرونی مماس
- ❖ دو غیر مساوی دائروں کے معکوس مشترکہ مماس یا اندر وی مماس
- ❖ مماس کھینچنا
- ❖ دو غیر مساوی چھوٹے ہوئے دائروں کا۔
- ❖ دو غیر مساوی قطع کرتے ہوئے دائروں کا۔
- ❖ دیئے گئے زاویے کے دونوں بازوں کو
- ❖ دو متقاطع خطوط کو اور ان کے درمیان دیئے گئے نقطے میں گزے۔
- ❖ تین متقاطع خطوط کو۔

- ❖ دیئے گئے دائرے کا مرکز متعین کرنا
- ❖ تین غیر ہم خط نقاط سے گزرتا ہوا دائرہ کھینچنا۔
- ❖ دائرہ مکمل کرنا۔
- ❖ مرکز معلوم کر کے۔
- ❖ بغیر مرکز معلوم کے: جب اس کے محیط کا ایک حصہ دیا گیا ہو۔
- ❖ دیئے گئے مثلث کا محاصر دائرہ
- ❖ دیئے گئے مثلث کا محصور دائرہ۔
- ❖ دیئے گئے مثلث کا جانی دائرہ۔
- ❖ دیئے گئے ایک دائرہ کا مساوی الاضلاع کا محاصر کھینچنا
- ❖ دیئے گئے مثلث میں مساوی الاضلاع محصور مثلث کھینچنا
- ❖ دیئے گئے دائرے کا مساوی الاضلاع کے محصور مثلث بنانا
- ❖ دیئے گئے دائرے کا محاصر مرلیج بنانا۔
- ❖ دیئے گئے دائرے کا محاصر منظم مسدس بنانا
- ❖ دیئے گئے دائرے کا محصور منظم مسدس بنانا۔
- ❖ دیئے گئے نقطے P سے مرکز کو استعمال کیئے بغیر دی گئی قوس کا مماس کھینچا جب نقطے
- ❖ قوس کا وسطی نقطہ ہو۔
- ❖ قوس کے آخری سرے پر واقع ہو۔
- ❖ قوس کے باہر واقع ہو۔
- ❖ کسی نقطے P سے دیئے گئے دائرے پر مماس کھینچا جب P واقع ہو۔



تارف:

ہم جانتے ہیں کہ عملی جیو میٹری، جیو میٹری کی ایک اہم شاخ ہے جو آرکیٹ پچھر، کمپیوٹر گرفخ، آرٹ وغیرہ میں استعمال ہوتی ہے۔ ہم پہلے ہی پچھلی جماعتیں میں زاویے، مثلث، مستطیل، کشیر الاضلاع بنانا سیکھ چکے ہیں آئین اب ہم دائرے اور اس کی متعلقہ اشکال بنانا سیکھتے ہیں۔

29.1 دائرے بننا (Construction of Circles):

ہم جانتے ہیں کہ دائرة پر کارکی مدد سے آسانی سے بنایا جاسکتا ہے جبکہ اس مرکز اور رداں دیا ہوا ہو۔ اس سیکشن میں ہم ایسے دائرة بنانا بھی سیکھیں گے جن مرکز اور رداں نہیں دیئے گئے ہوں۔

(i) دیے گئے دائرة کا مرکز متعین کرنا (Locate the center of a given circle)

دیے گئے دائرة کا مرکز متعین کرنے کے لیے ہم اس حقیقت کو سامنے رکھیں کہ ایک دائرة دو غیر متوازی وتر کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو دائرة کے مرکز پر قطع کرتے ہیں۔

مثال: دیے گئے دائرة کا مرکز متعین کرنے کا طریقہ کی وضاحت مندرجہ ذیل مثالوں سے کی گئی ہے۔

معلوم: ایک دائرة

مطلوب: دیے گئے دائرة کا مرکز متعین کرنا

مراحل عمل:

- (i) دیے گئے دائرة کے دو متوازی وتر \overline{AB} اور \overline{CD} کو پھینیں
- (ii) وتر \overline{AB} کا عمودی ناصف \overleftrightarrow{PQ} کو پھینیں
- (iii) وتر \overline{CD} کا عمودی ناصف \overleftrightarrow{XY} کو پھینیں
- (iv) دونوں عمودی ناصف O اور ایک دوسرے کو نقطہ پر قطع کرتے ہیں۔

(ii) تین غیر اہم خط نقطے سے گزرتا ہوا دائرة کھینچنا

ایک دائرة دیے گئے تین غیر اہم خط نقطے کے لیے ہمیں سب سے پہلے مرکز کا متعین کرنا ہو گا پھر دائرة کھینچ جیسا مندرجہ ذیل مثال سے وضاحت کی گئی ہے۔

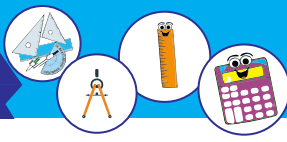
مثال: تین غیر اہم خط نقطے P، Q، R سے گزرتا ہوا دائرة کھینچیں۔

معلوم: تین غیر اہم خط نقطے P، Q، R اور R، Q، P سے گزرتے ہوئے ایک دائرة کھینچنا

مطلوب: P، Q اور R سے گزرتے ہوئے ایک دائرة کھینچنا

مراحل عمل:

- (i) کوئی بھی تین غیر اہم خط نقطے P، Q اور R کو پھینیں
- (ii) \overleftrightarrow{QR} اور \overleftrightarrow{PQ} کا عمودی ناصف \overleftrightarrow{AB} کو پھینیں
- (iii) \overleftrightarrow{PQ} کا عمودی ناصف \overleftrightarrow{CD} کو پھینیں
- (iv) \overleftrightarrow{QR} کا عمودی ناصف \overleftrightarrow{CD} کو پھینیں
- (v) دونوں عمودی ناصف \overleftrightarrow{AB} اور \overleftrightarrow{CD} پر قطع کرتے ہیں جو کہ مطلوبہ دائرة کا مرکز ہے۔



(vi) O کو مرکز مان کر رداں $m\overline{OP}$ یا $m\overline{OQ}$ یا $m\overline{OR}$ کے برابر ایک دائرة کھینچیں یہ مطلوبہ دائرة ہے۔

29.1 (iii) دائرة کامل کرنا

- مرکز معلوم کر کے

- بغیر مرکز معلوم کرنے کے

جب اس سے محيط کا ایک حصہ دیا گیا ہو

(a) مرکز معلوم کر کے دائرة کامل کرنا جب اس کے محيط کا ایک حصہ دیا گیا ہو

ہم ایک دائرة کامل کر سکتے ہیں جب اس کے محيط کا ایک حصہ یادی ہوئی تو اس کے کسی بھی تین نمبر ہم خط فضائی کی مدد سے مرکز معلوم کر کے مندرجہ ذیل مثال سے طریقے کار کی وضاحت کی گئی ہے۔

مثال: مرکز معلوم کر کے دائرة کامل کریں جس کی قوس دی گئی ہو۔

مطلوب: محيط کا ایک حصہ یا ایک قوس دی ہوئی ہے

مطلوب: دائرة کامل کرنا جس کی قوس دی ہوئی ہے۔

مراحل غسل:

(i) ایک قوس AB کھینچیں

(ii) اور B کے علاوہ قوس AB پر نقطہ A میں

(iii) اور \overleftrightarrow{BC} کے میں

(iv) کامودی ناصف \overleftrightarrow{AC} کے میں

(v) کامودی ناصف \overleftrightarrow{BC} کے میں

(vi) اور \overleftrightarrow{XY} دونوں ایک دورے کو نقطہ O پر قطع کرتے ہیں جو کہ دائرة کا مرکز ہے۔

(vii) O کو مرکز مان کر رداں $m\overline{AO}$ یا $m\overline{OB}$ یا $m\overline{OC}$ کے برابر دائرة کا باقی حصہ کھینچیں۔

پس ہمیں دی ہوئی قوس AB سے کامل دائرة ملا

(b) بغیر مرکز معلوم کرنے بغیر دائرة کامل کرنا جب اس کے محيط کا ایک حصہ دیا گیا ہو۔

ہم مرکز معلوم کرنے بغیر دائرة کامل کر سکتے ہیں۔ منظم الائچہ الاضلاع کی مدد سے جب ایک قوس دی گئی ہو۔

ہم اندر وہی اور بیرونی زاویوں کی مدد سی جو کہ متماثل ہیں منظم الاضلاع کھینچ سکتے ہیں مندرجہ ذیل مثال کی مدد سے طریقہ کار

کی وضاحت کی گئی ہے۔

مثال: دائرہ کی ایک قوس AB کے میں

مطلوب: قوس کا دائرة کامل کرنا۔

مراحل غسل:

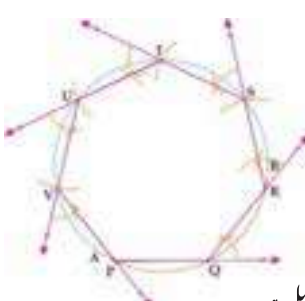
(i) دی گئی \widehat{AB} قوس کے دو متماثل و تر \widehat{PQ} اور \widehat{QR} کے میں

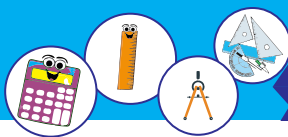
(ii) Q کے متماثل بیرونی R کے میں اور P کے متماثل S کے میں

(iii) R کے متماثل بیرونی T کے میں اور S کے متماثل U کے میں

(iv) U اور V کے میں اور V کے میں

(v) U اور V کے میں اور U اور V کے میں منظم سیغ حاصل ہو۔



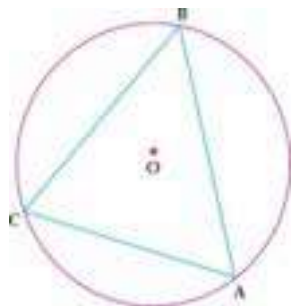


مشق نمبر 29.1

- کسی دائرہ ایجاد کی مدد سے دائرہ کھپتیں۔ اس کا مرکز تعین کریں
تین غیر ہم خط نقاط X، Y، Z، L میں اور ان تینوں نقاط سے گزرتا ہو دائرہ کھپتیں۔
کسی دائرہ جسم کی مدد سے قوس صغیرہ AB کھپتیں۔ مرکز معلوم کر کے دائرہ مکمل کریں۔
کسی دائرہ جسم کی مدد سے قوس بیشتر ABC کھپتیں۔ مرکز معلوم کئے بغیر دائرہ مکمل کریں۔
کسی دائرہ جسم کی مدد سے قوس بیشتر AB کھپتیں۔ مرکز معلوم کئے بغیر دائرہ مکمل کریں۔

29.2 کثیرالاضلاع سے منسلک دائروں (Circles all acted to polygon)

کثیرالاضلاع کے تین یا تین سے زیادہ اطراف کی بند شکل ہوتی ہے مثال کے طور پر مثلث، چوکور، ٹھنڈیں، مسدس وغیرہ کثیرالاضلاع سے منسلک دائروں ایسے دائروں ہیں جو کثیرالاضلاع کے تمام رداں سے گزرتے ہوں یا کثیرالاضلاع اطراف کو چھوتے ہوں۔



(i) دی گئی مثلث کا محصور دائروں

ایک مثلث کا محصور دائروں (Circum Circle of Triangle)

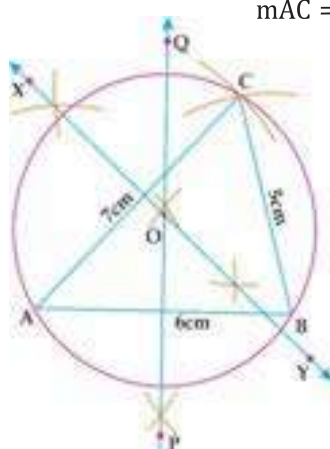
ایک دائروں جو مثلث کے تمام رداں سے گزرتا ہے وہ مثلث کا محصور دائروں کہلاتا ہے۔
شکل میں کا محصور دائروں ΔABC دیا گیا ہے جس کا مرکز O ہے جو محصور مرکز کہلاتا ہے

مثال: ΔABC کا محصور دائروں کھپتیں جس میں $m\overline{AC} = 7\text{cm}$, $m\overline{BC} = 5\text{cm}$, $m\overline{AB} = 6\text{cm}$ اور

معلوم: مثلث ΔABC جس میں $m\overline{AC}=5\text{cm}$, $m\overline{BC}=6\text{cm}$ اور $m\overline{AB}=7\text{cm}$

مطلوب: ΔABC کا محصور دائروں کھپتیں

مراحل عمل:



دیے گئے مواد کی مدد سے ΔABC بنائیں (i)

\overleftrightarrow{PQ} کا عمودی ناصف \overleftrightarrow{AB} کھپتیں (ii)

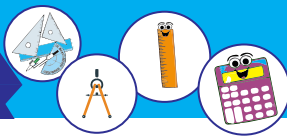
\overleftrightarrow{XY} کا عمودی ناصف \overleftrightarrow{AC} کھپتیں (iii)

دونوں عمودی ناصف \overleftrightarrow{PQ} اور \overleftrightarrow{XY} ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کرتے ہیں۔ (iv)

O کو مرکز مان کر داس $m\overline{OA}$ یا $m\overline{OB}$ یا $m\overline{OC}$ کے برابر ایک

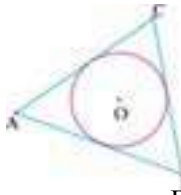
دائروں کھپتیں جو A، B، C اور سے گزرتا ہے۔

یہ مثلث کا مطلوبہ محصور دائروں ہے۔



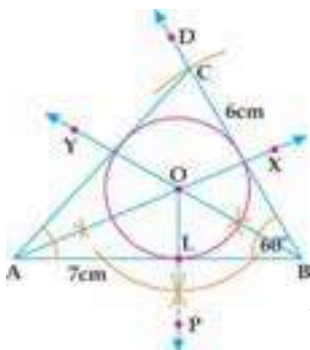
29.2 (ii) دیئے گئے مثلث کا محصور دائرہ یا مثلث کا محصور دائرہ:

(Inscribed circle or in-circle of Triangle)



ایک دائرہ جو مثلث کی تمام اطراف چھوتا ہے وہ مثلث کا محصور دائرہ کہلاتا ہے۔
متعدد شکل میں $\triangle ABC$ مثلث کا محصور دائرہ جس کا مرکز O ہے جو اندر ونی مرکز (In-center) کہلاتا ہے۔

مثال: $\triangle ABC$ کا محصور دائرہ کھینچیں جس میں $m\angle B = 60^\circ$, $m\overline{AB} = 7\text{cm}$ اور $m\overline{BC} = 6\text{cm}$, $m\angle B = 60^\circ$, $m\overline{AB} = 7\text{cm}$ معلوم: مثلث جس میں $m\overline{BC} = 6\text{cm}$, $m\angle B = 60^\circ$, $m\overline{AB} = 7\text{cm}$ مطلوب: $\triangle ABC$ کا محصور دائرہ کھینچنا



دیئے گئے مواد کی مدد سے $\triangle ABC$ بنائیں۔ (i)

$\angle A$ کا اندر ونی ناصف \overrightarrow{AX} کھینچیں (ii)

$\angle B$ کا اندر ونی ناصف \overrightarrow{BY} کھینچیں (iii)

دونوں اندر ونی ناصف \overrightarrow{AX} اور \overrightarrow{BY} ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کرتے ہیں۔ (iv)

نقطہ O سے \overline{AB} پر عمود \overline{OP} کھینچیں \overline{OP} نقطہ L پر قطع کرتا ہے۔ (v)

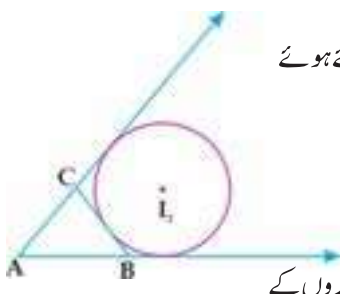
O کو مرکز مان کر اور رداں $m\overline{OL}$ برابر دائرہ بنائیں جو $\triangle ABC$ کی تینی اطراف کو چھوتا ہے یہ مطلوب دائرہ محصور دائرہ ہے (vi)

دیئے گئے مثلث کا جانبی دائرہ:

جائبی دائرہ (Escribed Circle or Ex-circle)

دائرہ جو مثلث کی ایک بیرونی ضلع کو چھوتا ہے اور دائرے کے دو بڑھائے ہوئے اطراف کو اندر ونی طرف سے چھوتا ہے یہ جانبی دائرہ کہلاتا ہے۔

دی ہوئی شکل میں مثلث $\triangle ABC$ میں راس A مقابل جانبی دائرہ ہے جس کا مرکز I_1 ہے جو جانبی دائرہ کا مرکز (ex-circle) کہلاتا ہے۔



اس ہی طرح I_2 اور I_3 اور $\triangle ABC$ کے راس B اور C کے مقابل جانبی دائرے کے مرکزیں۔

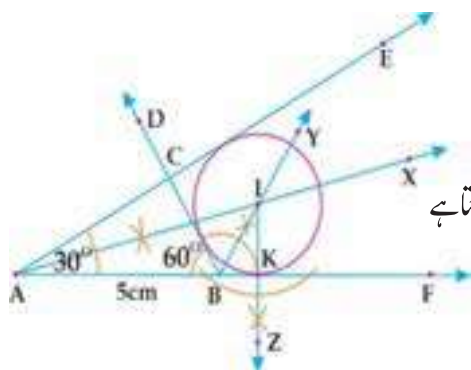
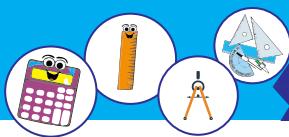
مثال: $\triangle ABC$ کے راس A کے مقابل جانبی دائرہ کم کھینچیں جبکہ $m\overline{AB} = 5\text{cm}$, $m\angle B = 60^\circ$, $m\angle A = 30^\circ$,

معلوم: مثلث $\triangle ABC$ میں $m\angle B = 60^\circ$, $m\angle A = 30^\circ$, $m\overline{AB} = 5\text{cm}$

مطلوب: $\triangle ABC$ کے راس A کے مقابل ایک جانبی دائرہ کھینچیں

دیئے گئے مواد کی مدد سے $\triangle ABC$ بنائیں (i)

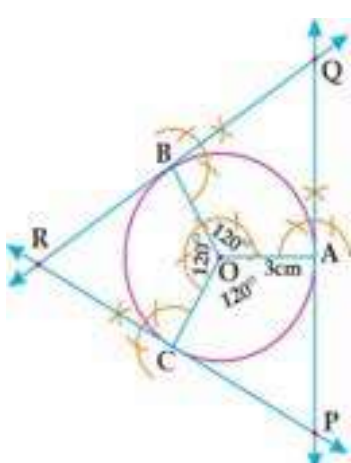
\overline{AC} سے پرے اور \overline{AB} سے پرے بڑھائیں بالترتیب جو دو بیرونی زاویے جو $\angle BCE$ اور $\angle CBF$ بناتے ہیں (ii)



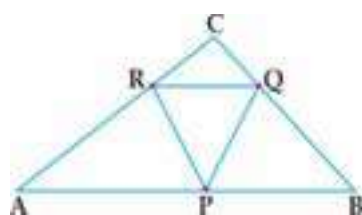
- (iii) $\angle A$ کا اندر ونی ناصف کھینچیں
 (iv) $\angle CBF$ کا اندر ونی ناصف کھینچیں
 (v) دونوں ناصف \overrightarrow{AX} اور \overrightarrow{BY} ایک دوسرے کو نقطہ I پر قطع کرتے ہیں
 (vi) \overrightarrow{AF} پر ایک عمود \overrightarrow{IZ} کھینچیں جو \overrightarrow{AF} کو نقطہ K پر کاٹتا ہے
 (vii) K کو مرکز مان کر رداں $m \bar{IK}$ کے برابر ایک دائرة کھینچیں جو \overline{BC} کو بیرونی اور \overline{AF} اور \overline{AE} اندر ونی چھوتا ہے
 یہ ΔABC کے راس A مقابل مطلوبہ جانبی دائرہ ہے۔

29.2 ایک دائرے کا مساوی الاضلاع کا محصور کھینچنا
 ہم دیئے گئے دائرے کے گرد ایک مساوی الاضلاع مثلث کھینچیں گے در حقیقت اگر دائرے کو تین ممائل تو سین میں تقسیم کیا جائے اور نقاط تقسیمی پر مماس کھینچیں جائے جو دائرے کے گرد مساوی الاضلاع مثلث الاضلاع ہونگے
 یہ طریقہ مندرجہ ذیل مثال سے واضح لیا گایا ہے

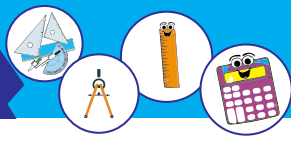
مثال: 3cm اوس کا دائرہ کھینچیں جس کا مرکز O ہے اور دائرے کا مساوی الاضلاع محصور مثلث کھینچیں
معلوم: 3cm اوس کا دائرہ کھینچیں جس کا مرکز O ہے
مطلوب: دیئے گئے دائرے کا مساوی الاضلاع محصور مثلث کھینچنا



- (i) رداں کا دائرہ کھینچیں جس کا مرکز O ہے
 (ii) مرکز زاویے کو تین مماثل زاویوں میں تقسیم کرتی ہوئے دائرے کو تین مماثل تو سین \overline{AB} , اور \overline{BC} میں تقسیم کریں۔
 (iii) نقاط A, B, C پر قائمہ زاویے بناتے ہوئے ان نقاط پر مماس کھینچیں۔
 (iv) یہ مماس ایک دوسرے کو نقاط P, Q اور R پر قطع کرتے ہیں۔
 اب PQR مطلوبہ مساوی الاضلاع مثلث ہے۔
 (v) دیئے گئے مثلث میں مساوی الاضلاع محصور مثلث کھینچنا



ہم جانتے ہیں اگر مساوی الاضلاع مثلث کے تمام راس کی دیئے گئے مثلث کے تمام راس کی دیئے گئے مثلث کے مختلف اضلاع پر واقع ہوتے ہیں تو یہ دیئے گئے ΔABC مثلث کا مساوی الاضلاع محصور مثلث PQR کہا جاتا ہے۔



مثال:

ΔABC میں مساوی الاضلاع محصور مثلث کھینچ جکہ $m\overline{BC} = 5\text{cm}$, $m\overline{AB} = 4\text{cm}$ اور $m\overline{AC} = 7\text{cm}$

معلوم:

ایک مثلث ABC جس میں $m\overline{BC} = 5\text{cm}$, $m\overline{AB} = 4\text{cm}$ اور $m\overline{AC} = 7\text{cm}$ مطلوب: ΔABC میں مساوی الاضلاع محصور مثلث کھینچنا

مراحل عمل:

(i) دیئے گئے مواد سے ΔABC بنائیں۔

(ii) $\angle B$ کا اندر ونی ناصف \overrightarrow{BD} کھینچ جو مناسب زاویہ ہے

(iii) عموماً بڑے سے بڑا زاویہ۔

(iv) اندر ونی ناصف \overrightarrow{E} نقطے پر \overline{AC} کو قطع کرتا ہے۔

(v) نقطے E پر 30° درجہ پیمائش دوزاویہ \overrightarrow{BEQ} اور \overrightarrow{BEP} کھینچیں

(vi) \overrightarrow{F} اور \overrightarrow{G} ابتریتیب \overrightarrow{F} اور \overrightarrow{G} پر قطع کرتے ہیں

\overrightarrow{FG} کھینچیں

اب ΔABC کا مطلوبہ مساوی الاضلاع محصور مثلث EFG ہے

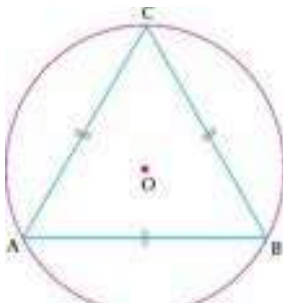
29.2 (vi) دائرے کا مساوی الاضلاع کے محصور مثلث بنانا

دائرے کا مساوی الاضلاع محصور مثلث

ایک مثلث دائرے کا مساوی الاضلاع محصور مثلث کہلاتا ہے اور اس کے تمام راس

دائرے سے گزرتے ہیں۔ متعلقہ شکل میں مثلث دائرے کا مساوی الاضلاع

محصور مثلث ABC ہے جس کا مرکز O ہے۔



مثال:

محصور مثلث بنائیں اور جس کا رادیوس 3cm ہے

معلوم: 3cm رادیوس کا دائرہ جس کا مرکز O ہے

مطلوب: دیئے گئے دائرے کا مساوی الاضلاع محصور مثلث کھینچنا

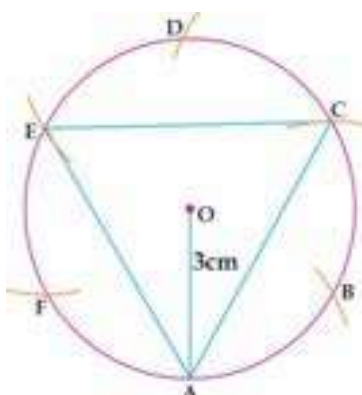
مراحل عمل:

(i) 3cm رادیوس ایک دائرہ کھینچیں جس کا مرکز O ہے

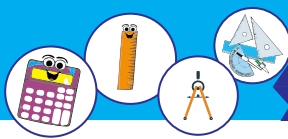
(ii) دائرہ پر ایک نقطہ A لیں، نقطہ A سے شروع کریں اور دائرہ کوچھ متماثل

حصوں میں E, D, C, B اور F پر تقسیم کریں۔

(iii) \overrightarrow{CE} اور \overrightarrow{AE} , \overrightarrow{AC} کھینچیں



اب ΔAEC دیئے گئے دائرے کا مطلوبہ مساوی الاضلاع محصور مثلث ہے۔



مشق 29.2

بنائیں اور ہر صورت میں اس کے محاذ دائرے کے چھپنیں

$$m\angle A = 50^\circ \text{ اور } m\overline{AC} = 6\text{cm}, m\overline{AB} = 5.5\text{cm} \quad .1$$

$$m\overline{AC} = 5\text{cm} \text{ اور } m\overline{BC} = 4.5\text{cm}, m\overline{AB} = 6\text{cm} \quad .2$$

بنائیں اور ہر صورت میں اس کے محاذ دائرے کے چھپنیں

$$m\overline{RP} = 5.5\text{cm} \text{ اور } m\overline{QR} = 6.5\text{cm}, m\overline{PQ} = 5\text{cm} \quad .3$$

$$m\angle Q = 50^\circ \text{ اور } m\angle P = 60^\circ, m\overline{PQ} = 6\text{cm} \quad .4$$

بنائیں اور ہر صورت میں $\angle Y$ کے مقابل جانی دائرے کے چھپنیں

$$m\angle Y = 30^\circ \text{ اور } m\overline{YZ} = 5\text{cm}, m\overline{XY} = 4.5\text{cm} \quad .5$$

$$m\overline{XZ} = 2.5\text{cm} \text{ اور } m\overline{YZ} = 6\text{cm}, m\overline{XY} = 5.5\text{cm} \quad .6$$

دائرے کا مدار 3.5cm جس کا مرکز O ہے اور دائرے کا مساوی الاضلاع محاذ مثلت بنائیں۔

ΔPQR میں مساوی الاضلاع محاذ مثلت کے چھپنیں جبکہ

$$m\overline{PR} = 8\text{cm}, m\overline{QR} = 5.5\text{cm}, m\overline{PQ} = 4.5\text{cm} \quad .7$$

دائرے کا مساوی الاضلاع محاذ مثلت بنائیں جس کا مرکز O ہے اور داس 3.8cm ہے۔

(vii) دیئے گئے دائرے کے محاذ یا محصور مربع، مسدس یا کوئی اور کشیر الاضلاع بنانے سے پہلے ہمیں دائرے سے منسلک منظم

کشیر الاضلاع سے تعلق مندرجہ ذیل مسائل ضرور جانا چاہیے۔

اگر دائرے کا محیط n برابر قوسمیں میں تقسیم کیا جائے تو

نقاطی تقسیمی دائرے کے منظم محصور -n- الاضلاع کے راس ہیں۔

(i) ان نقاط سے گزرنے والے دائرے کے مماس دائرے کے محاذ منظم کشیر الاضلاع کی -n- اطراف ہوتیں ہیں۔

اس کا مطلب ہے کہ اگر ہم دیئے ہوئے دائرے کے محاذ یا محصور مربع، منظم مخمس، منظم مسدس وغیرہ بناتے ہیں تو ہمیں

دائرے کو باہر تیوب چار، پانچ، چھ وغیرہ برابر حصوں میں تقسیم کرنا پڑتا ہے۔

آئیں ہم مندرجہ ذیل مثال: کی مدد سے سیکھتے ہیں کہ کیسے دائرہ کا محاذ مربع بناتے ہیں۔

مثال: دائرے کا محاذ مربع بنائیں جس کا 3.5cm رادس اور مرکز O ہے۔

معلوم: دائرہ جس کا رادس 3.5cm اور مرکز O ہے۔

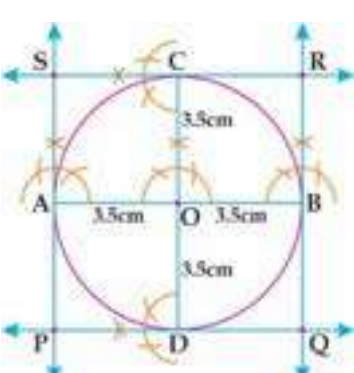
مطلوب: دائرے کا محاذ مربع بنانا

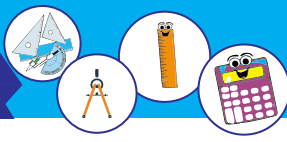
مراحل عمل:

(i) 3.5cm رادس کا دائرہ کے چھپنیں جس کا مرکز O ہے۔

(ii) ایک قطر \overline{AB} کے چھپنیں

(iii) دوسرے قطر \overline{CD} کے چھپنیں جس کا \overline{AB} پر عمود ہے





نقاط A, B, C, D پر ماس کھینچیں۔ (iv)

یہ ماس ایک دوسرے کو نقاط P, Q, R اور S قطع کرتے ہیں دیئے گئے دائرے کا مطلوبہ محصور مرربع PQRS ہے۔ (v)
آئیں ہم مندرجہ ذیل مثال کی مدد سے سمجھتے ہیں کہ کیسے دائرہ کا محصور مرربع بناتے ہیں۔

مثال: دائرے کا محصور بنائیں جس کارداں 3cm اور مرکز C ہے۔

معلوم: ایک دائرہ جس کارداں 3cm اور مرکز C ہے۔

مطلوب: دائرے کا محصور مرربع بنائیں۔

مراحل عمل:

(i) کا دائرہ کھینچیں جس کا مرکز C ہے 3cm

(ii) قطع کھینچیں \overline{PR}

(iii) قطر کھینچیں جو \overline{PR} پر عمود ہے۔

(iv) دائرے کو نقاط P, Q, R اور S پر چار برابر حصوں میں تقسیم کریں۔

(v) \overline{SP} , \overline{RS} , \overline{QR} , \overline{PQ} کھینچیں یہ دائرے کا مطلوبہ محصور مرربع PQRS ہے۔

(viii) 29.2 دیئے گئے کا محصور منظم مسدس بنانا

مندرجہ ذیل مثال کی مدد سے گئے دائرے کا محصور منظم مسدس بنانے کے طریقے کی وضاحت کی گئی ہے۔

مثال: 4cm رداں کا دائرہ کھینچیں جس کا مرکز O ہے۔ دائرہ کا محصور منظم مسدس بنائیں۔

معلوم: رداں کا دائرہ جس کا مرکز O ہے۔

مطلوب: دائرے کا محصور منظم مسدس بنانا۔

مراحل عمل:

(i) 4cm رداں کا ایک دائرہ کھینچیں جس کا مرکز O ہے

(ii) دائرہ پر نقطہ A لیں۔

(iii) A سے شروع کریں اور $m\overline{OA}$ رداں کے برابر دیئے گئے دائرے پر

نقاط A, B, C, D, E, F اور G تو سیں لگائیں اور دائرے کو چھ برابر

حصوں میں تقسیم کریں

(iv) اب نقاط پر ماس کھینچیں

(v) ایک ماس ایک دوسرے کو نقاط P, Q, R, S, T اور U پر قطع کرتے ہیں۔

دیئے گئے دائرہ کا PQRSTU مطلوبہ محصور مسدس ہے۔

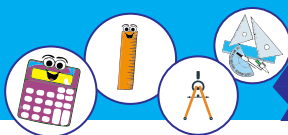
(ix) 29.2 دیئے گئے دائرے کا محصور منظم مسدس بنانا

مندرجہ ذیل مثال کی مدد سے محصور منظم مسدس بنانے کے طریقے کی وضاحت کی گئی ہے۔

مثال: 4.5 cm رداں کا دائرہ کھینچیں جس کا مرکز O ہے۔ دائرے کا محصور منظم مسدس بنانا

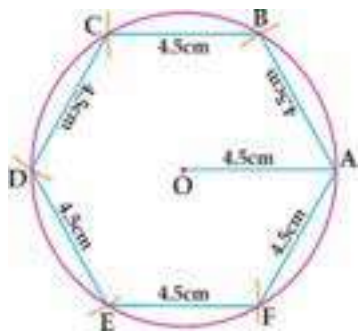
معلوم: 4.5 cm رداں کا دائرہ جس کا مرکز O ہے۔

مطلوب: دیئے گئے دائرے کا محصور منظم مسدس بنانا



مراحل عمل:

- (i) O کو مرکز مان کر 4.5cm دائرہ کھینچیں
- (ii) دائیرے پر ایک نقطہ A لیں
- (iii) A سے شروع کریں اور رداس $m\overline{AO}$ یا $m\overline{AO}$ یا $m\overline{AO}$ کے برابر دیئے گئے دائیرے پر نقاط A, E, D, C, B, F اور F پر چھ قوسیں لگائیں دائیرے کو چھ برابر حصوں میں تقسیم کریں
- (iv) یہ دیئے گئے دائیرہ کا مطلوبہ محصور منظم مسدس ABCDEF ہے۔



مشق 29.3

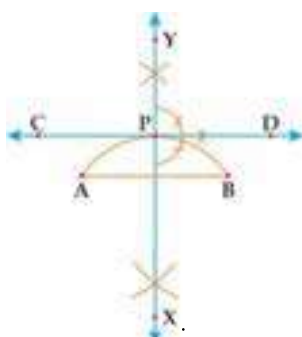
- .1 رداں کا دائیرہ جس کا مرکز C ہے اس کا محاصر مربع بنائیں
 .2 رداں کا دائیرہ جس کا مرکز O ہے اس کا محصور مربع بنائیں
 .3 رداں کا دائیرہ جس کا مرکز O ہے اس کا محاصر منظم مسدس بنائیں
 .4 رداں کا دائیرہ جس کا مرکز C ہے اس کا محصور منظم مخمس بنائیں
 .5 رداں کا دائیرہ جس کا مرکز O ہے اس کا محصور منظم مخمس بنائیں (اشارہ: مرکز پر پانچ متاثل زاوے کھینچیں)

29.3 دائرے کا مماس (Tangents to a circle): دائرے کا مماس ایسا خط ہوتا ہے جو دائیرے کی ایک نقطے کو چھوتا ہے۔ دائیرے کا مماس اور رداس قطع ہمیشہ کسی نقطے پر ایک دوسرے پر عمود ہوتے ہیں۔

29.3 (i) دیئے گئے نقطہ P سے مرکز کو استعمال کئے بغیر دی گئی قوس کا مماس کھینچا جب نقطہ * قوس کا وسطی نقطہ ہو * قوس کے آخری سرے پر واقع ہو * قوس کے باہر واقع ہو صورت 1: جب نقطہ P قوس کا وسطی نقطہ ہو

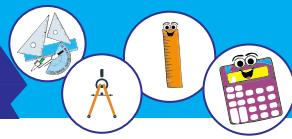
دیئے گئے نقطہ P سے مرکز کو استعمال کئے بغیر دی گئی قوس کا مماس کھینچا جب نقطہ P قوس کا وسطی نقطہ ہو مندرجہ ذیل مثال کی مدد سے طریقے کی وضاحت کی گئی ہے۔

مثال: ایک قوس \overarc{AB} لیں مرکز کو استعمال کئے بغیر \overarc{AB} قوس کے وسطی نقطہ P سے



معلوم: نقطہ P قوس \overarc{AB} کا مماس کھینچیں
 مطلوب: مرکز کو استعمال کئے بغیر P سے \overarc{AB} مماس کھینچیں

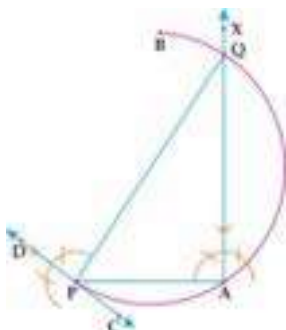
- (i) ایک قوس \overarc{AB} لیں
- (ii) وتر \overarc{AB} کا عمودی ناصف \overleftrightarrow{XY} کھینچیں جو قوس کو نقطہ P پر کاٹتا ہے۔
- (iii) \overleftrightarrow{XY} پر \overrightarrow{CD} ایک عمودی نقطہ P پر کھینچیں پس \overrightarrow{CD} مطلوبہ مماس ہے۔
- (iv)



صورت 2: جب نقطہ P قوس کے آخری سرے پر واقع ہو

دیئے گئے نقطہ P سے مرکز کو استعمال کئے بغیر دی گئی قوس کا مماس کھینچا جب نقطہ P قوس کے آخری سرے پر واقع ہو۔ مندرجہ ذیل مثال کی مدد سے طریقے کی وضاحت کی گئی ہے۔

مثال: ایک قوس \widehat{PAB} لیں قوس \widehat{PAB} کے آخری سرے پر واقع نقطہ P سے مرکز کو استعمال کئے بغیر مماس کھینچیں۔



معلوم: نقطہ P، قوس \widehat{PAB} کا آخری سرے پر واقع ہے

مطلوب: مرکز استعمال کئے بغیر قوس \widehat{PAB} کے آخری سرے واقع نقطہ P سے مماس کھینچیں۔

مراحل عمل:

(i) کسی مناسب رداں کی قوس \widehat{PAB} کھینچیں۔

(ii) وتر \overline{AP} کے پیوندیں کھینچیں۔

(iii) نقطہ P پر \overrightarrow{PA} کا عمود \overrightarrow{AX} کھینچیں جو دی گئی قوس کو نقطہ Q پر کاٹتا ہے۔

(iv) قوس کا قطر \overline{PQ} کے پیوندیں کھینچیں۔

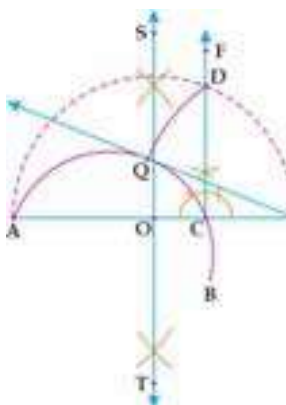
(v) نقطہ P پر \overrightarrow{PQ} کا عمود \overrightarrow{CD} کے پیوندیں کھینچیں۔

لہذا \overleftrightarrow{CD} مطلوبہ مماس ہے۔

صورت 3: جب نقطہ P قوس کے باہر واقع ہے

دیئے گئے نقطہ P سے مرکز کو استعمال کئے بغیر قوس کا مماس کھینچیں جب نقطہ P قوس کے باہر واقع ہے۔ مندرجہ ذیل مثال کی مدد سے طریقے کی وضاحت کی گئی ہے۔

مثال: قوس AB لیں۔ نقطہ P سے قوس AB کا مماس کھینچیں جو قوس کے باہر مرکز کو استعمال کئے بغیر ہے۔



معلوم: ایک نقطہ قوس AB کے باہر

مطلوب: نقطہ P سے ایک قوس AB کا مماس کھینچنا مرکز کو استعمال کئے بغیر

مراحل عمل:

(i) اپنی پسند کی ایک قوس AB کے پیوندیں کھینچیں۔

(ii) قوس \widehat{AB} کے باہر ایک نقطہ P لیں۔

(iii) \overrightarrow{AP} کے پیوندیں جو دی گئے قوس کو C پر کاٹتا ہے۔

(iv) \overrightarrow{AP} کا عمودی ناصف \overrightarrow{ST} کے پیوندیں جو \overrightarrow{AP} کو نقطہ O پر کاٹتا ہے۔

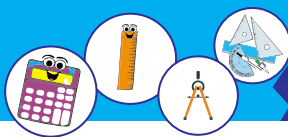
(v) O کو مرکزی مان کر اور رداں $m\angle A\widehat{O}C$ یا $m\angle O\widehat{A}D$ کے برابر نصف دارہ کھینچیں۔

(vi) نقطہ C پر \overrightarrow{AP} کا عمودی ناصف \overrightarrow{CF} کے پیوندیں جو نصف دارہ کو نقطہ D پر کاٹتا ہے۔

(vii) P کو مان کر اور رداں $m\angle P\widehat{D}C$ کے برابر دارہ کھینچیں جو \overrightarrow{AB} قوس کو نقطہ Q کاٹتی ہے۔

(viii) \overleftrightarrow{PQ} مطلوبہ مماس ہے۔

پس \overrightarrow{PQ} مطلوبہ مماس ہے۔



• (ii) کسی نقطہ P سے دئے گئے دائرے پر مماس کھینچا جب P واقع ہو۔

صورت 1: جب نقطہ P محیط پر واقع ہو

دیئے ہوئے دائرے پر نقطہ P سے مماس کھینچا جب کہ نقطہ P محیط پر واقع ہے مندرجہ ذیل مثال کی مدد سے طریقے کی

وضاحت کی گئی ہے۔

مثال: O کو مرکز مان کر 3.4 cm رہا۔ اس کا دائرہ کھینچیں

دائرے کے محیط پر مماس کھینچیں

معلوم: رہا۔ اس کا مرکز O ہے اور نقطہ P اس کے محیط پر واقع ہے

مطلوب: نقطہ P سے دائرہ کا مماس کھینچنا

مراحل عمل:

(i) نقطہ O کو مرکز مان کر 3.4 cm رہا۔ اس کا دائرہ کھینچیں

(ii) اس کے محیط پر نقطہ P لیں

(iii) \overrightarrow{OP} کھینچیں

نقطہ P سے \overrightarrow{OP} پر عمود \overleftrightarrow{AB} کھینچیں

پس \overleftrightarrow{AB} مطلوبہ مماس ہے۔

صورت 2: جب نقطہ P دائرے سے باہر واقع ہے

نقطہ P سے دیئے ہوئے دائرہ کا مماس کھینچا جو کہ دائرے باہر واقع ہے کو مندرجہ ذیل مثال سے کھینچنے کے طریقے کی وضاحت

کی گئی ہے۔

مثال: 3 cm کا دائرہ کھینچیں جس کا مرکز O ہے۔ دائرے کے باہر نقطہ P سے دائرے پر مماس کھینچیں۔

معلوم: 3 cm رہا۔ ایک دائرہ جس کا مرکز O ہے۔ دائرے کے باہر نقطہ P

مطلوب: دائرے کے باہر نقطہ P سے دائرے کا مماس کھینچیں۔

مراحل عمل:

(i) O کو مرکز مان کر 3 cm کا دائرہ کھینچیں

(ii) دائرے کے باہر ایک نقطہ P لیں

(iii) \overrightarrow{OP} کھینچیں

\overrightarrow{OP} کا عمودی ناصف \overleftrightarrow{XY} کھینچیں جو اسے نقطہ A پر کاٹتا ہے

(iv) A کو مرکز مان کر رہا۔ $m\angle AOP$ کے برابر نصف دائرہ کھینچیں جو دیئے گئے دائرے کو

نقطہ Q پر کاٹتا ہے۔

(v) \overrightarrow{PQ} کھینچیں

پس \overrightarrow{PQ} مطلوبہ مماس ہے۔

(vi) (iii) ایک دائرے کے دو مماس کھینچا جو دیئے گئے زاویے پر باہم ملتے ہیں

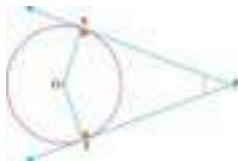
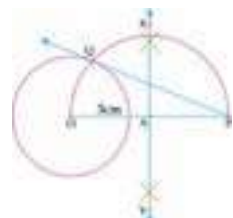
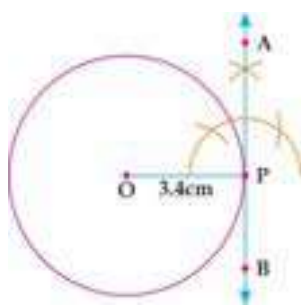
غور کریں ایک دائرے کا مرکز O ہے۔ \overline{PS} اور \overline{PT} دائرے کے دو مماس ہیں

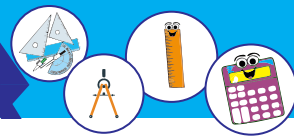
جبکہ مماس کے درمیان زاویہ $\angle P$ ہے۔

(.) $OS \perp PS$ $m\angle PSO = 90^\circ$

(.) $OT \perp PT$ $m\angle PTO = 90^\circ$

چوکور PSOT میں





$$m\angle P + m\angle PSO + m\angle O + m\angle PTO = 360^\circ$$

$$m\angle P + 90^\circ + m\angle O + 90^\circ = 360^\circ$$

$$\Rightarrow m\angle P + m\angle O = 180^\circ$$

$$\Rightarrow m\angle O = 180^\circ - m\angle P$$

یعنی

یعنی

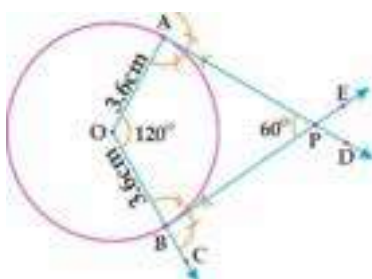
دائرے کا مرکزی زاویہ جو ناظل صلاپ کو ملاتا ہے۔ مماس کے درمیان زاویہ کا سلسلہ یہ ہوتا ہے۔

اس حقیقت کو سامنے رکھتے ہوئے ہم ایک دائرے کے دو مماس بنائیں گے جو ایک دوسرے کو ایک دیئے گئے زاویہ پر ملیں گے۔ 3.6cm رداں کا ایک دائرے پر دو مماس کھینچیں جس کا مرکز O ہے جو 60° کے زاویے پر باہم ملتے ہیں۔

مثال: 3.6cm رداں کا ایک دائرہ جس مرکز O ہے جبکہ مماس کے درمیان زاویہ 60° ہے

مطلوب: دیئے گئے دائرے پر تو مماس کھینچنا جو باہم 60° پر ملتے ہیں

مراحل عمل:



O کو مرکوز مان کر 3.6cm رداں کا دائرہ کھینچیں (i)

دائیرے پر ایک نقطہ A لیں اور اس O سے ملائیں (ii)

120° کا زاویہ $\angle AOC$ کھینچیں (یعنی $120^\circ = 180^\circ - 60^\circ$) (iii)

یوں \overline{OC} سے دیئے گئے دائرے کو نقطہ B پر کاٹتا ہے۔

نقطہ A پر \overrightarrow{OA} کا عمود \overrightarrow{AD} کھینچیں (iv)

نقطہ B پر \overrightarrow{OB} کا عمود \overrightarrow{BE} کھینچیں (v)

دونوں \overrightarrow{AD} اور \overrightarrow{BE} ایک دوسرے کو نقطہ P پر قطع کرتے ہیں (vi)

پس $m\angle P = 60^\circ$ مطلوبہ مماس ہیں جبکہ $m\angle P = 60^\circ$ (vii)

مشق 29.4

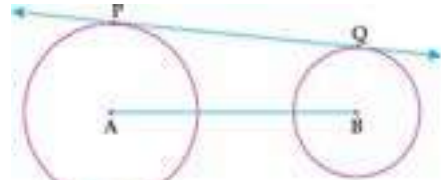
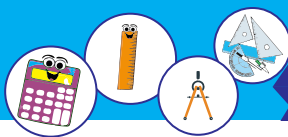
1. صغیرہ قوس \widehat{PQ} لیں وسطی نقطے A سے مماس کھینچیں مرکز کو استعمال کئے بغیر۔
2. کبیرہ قوس \widehat{PQR} لیں۔ \widehat{PQR} کے آخری سرے پر واقع نقطہ Q سے مماس کھینچیں مرکز کو استعمال کیئے بغیر۔
3. صغیرہ قوس \widehat{XY} لیں۔ \widehat{XY} کے باہر نقطے Z سے مماس کھینچیں مرکز کو استعمال کئے بغیر۔
4. 2.9cm رداں کا دائرہ کھینچیں جس میں مرکز C دائرے کا نقطہ P سے دائرہ کا مماس کھینچیں۔
5. 3.2cm رداں کا دائرہ کھینچیں جس کا مرکز P ہے۔ نقطہ Q سے دائرے کا مماس کھینچیں جو کہ مرکز P سے 8cm کے فاصلے پر ہے۔
6. 3.3. رداں کا ایک دائرہ پر دو مماس کھینچیں جبکہ مرکز C ہے وہ باہم زاویہ پر ملتے ہیں
 - (ii) 63°
 - (i) 50°

کھینچنا (iv) 29.3

دو مساوی دائروں کے راست مشترک مماس یا بیرونی مماس۔ *

دو مساوی دائروں کے معکوس مشترک مماس یا بیرونی مماس کھینچنا راست۔ *

(a) دو مساوی دائروں کے راست مشترک کہ مماس یا بیرونی مماس کھینچنا راست مشترک کہ مماس مشترک (Direct Common Tangent)

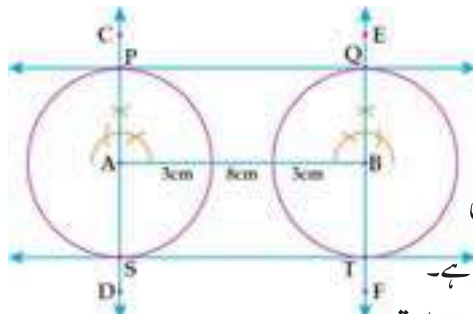


ایک مشترک راست میٹر کے مماس کہہتا ہے یادو دائرے کا بیرونی مماس کہلاتا ہے۔ اگر یہ دیئے گئے دونوں دائروں کے مرکزوں کو ملانے والی قطعہ خط کو قطع نہیں کرتی ہیں

شکل میں PQ دونوں دائروں کے راست مشترک راست میٹر کے مماس ہیں جن کے مرکز A اور B ہیں۔ نوٹ: \overline{PQ} قطع نہیں کرتا ہے \overline{AB} کو۔ دو مساوی دائروں کے راست مشترک راست میٹر کے مماس کھینچ کا طریقہ مندرجہ ذیل مثال سے واضح کیا گیا ہے۔

مثال: دو مساوی دائروں کے راست مشترک راست میٹر کے مماس کھینچ جن کے مرکز نقطہ A اور B پر ہیں اور ہر ایک کارداں 3cm اور $m\overline{AB} = 8\text{cm}$ ہے۔

معلوم: دو مساوی دائرے ہر ایک کارداں 3cm اور مرکز A اور B ہیں اور $m\overline{AB} = 8\text{cm}$



مطلوب: دیئے گئے دائروں کے راست مشترک راست میٹر کے مماس کھینچنا
مراحل عمل:

(i) کھینچ \overline{AB} کا 8cm

(ii) اور B کو مرکز مان کر 3cm رداں کے دو مساوی دائرے کھینچیں

(iii) نقطہ A پر \overline{AB} کے عورتی CD کھینچیں جو دائرے کو نقطہ P پر کاٹتا ہے۔

(iv) نقطہ B پر \overline{AB} کے عورتی EF کھینچیں جو دوسرے دائرے کو نقطہ Q اور T پر کاٹتا ہے۔

(v) اور \overline{SP} کے عورتی PQ

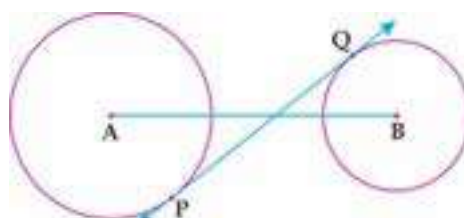
(vi) پس \overline{ST} اور \overline{PQ} دیئے گئے دائروں کے مطلوبہ راست مشترک راست میٹر کے مماس ہیں۔

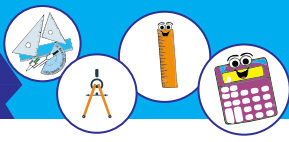
(b) دو مساوی دائروں کے معکوس مشترک راست میٹر کے مماس یاد رونی مماس کھینچنا

معکوس مشترک راست میٹر (Transverse Common Tangent):

ایک مشترک راست میٹر کے مماس معکوس مشترک راست میٹر کے مماس یادو دائروں کا اندر رونی مماس کہلاتا ہے اگر یہ دیئے گئے دائروں کے مرکزوں کو ملانے والی قطعہ خط کو قطع کرتا ہے۔

شکل میں PQ دو دیئے گئے دائروں کا معکوس مشترک راست میٹر کے مماس ہے جن کے مرکز A اور B ہیں۔ نوٹ: \overline{PQ} قطع کرتا ہے \overline{PB} کو۔ دو مساوی دائروں کا معکوس مشترک راست میٹر کے مماس کھینچ کا طریقہ مندرجہ ذیل مثال سے واضح کیا گیا ہے۔





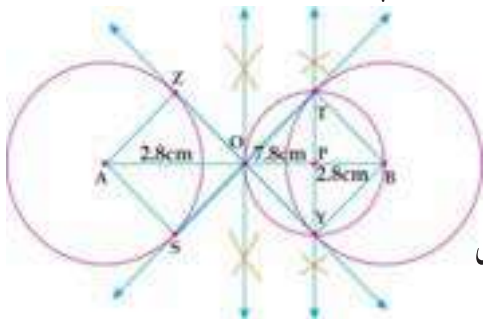
مثال: دو متساوی دائرے کے معکوس مشترکہ مماس کھینچیں جن کے $m\overline{AB} = 7.8\text{cm}$ اور مرکز A اور B ہیں جبکہ

طریقہ - I

معلوم: دو دائرے جن کے مرکز A اور B ہیں اور ہر ایک کا رадس 2.8cm جبکہ $m\overline{AB} = 7.8\text{cm}$ ہے۔

مطلوب: دیئے گئے دائرے کے دو معکوس مشترکہ مماس کھینچنا۔

مراحل عمل:



- (i) \overline{AB} کا ہر دائرہ کھینچیں
- (ii) A کو مرکزان کے 2.8cm ردداس کا ہر دائرہ کھینچیں
- (iii) \overline{AB} کا عمودی ناصف کھینچیں جو نقطہ O پر اس سے ملتا ہے
- (iv) \overline{OB} کا عمودی ناصف کھینچیں جو نقطہ P پر اس سے ملتا ہے
- (v) نقطہ P کو مرکzman کر اور $m\overline{OP}$ کے برابر ردداس کا دائرہ کھینچیں جو مرکز B کے دائرے کو نقاط T اور Y پر کاٹتا ہے۔
- (vi) \overline{BY} اور \overline{BT} کھینچیں

(vii) سیٹ اسکوٹر کی مدرسے $\overline{AS} \parallel \overline{BT} \parallel \overline{AZ}$ اور $\overline{ST} \parallel \overline{YZ}$ کھینچیں

(viii) \overleftarrow{ST} اور \overleftarrow{YZ} کھینچیں

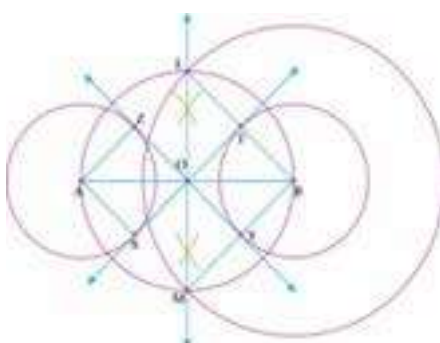
پس \overleftarrow{ST} اور \overleftarrow{YZ} مطلوبہ معکوس مشترکہ مماس ہیں

طریقہ - II

معلوم: دو دائرے جن کے مرکز A اور B ہیں اور ہر ایک کا رادس 2.8cm ہے جبکہ $m\overline{AB} = 7.8\text{cm}$ ہے۔

مطلوب: دیئے گئے دائرے کے دو معکوس مشترکہ مماس کھینچنا۔

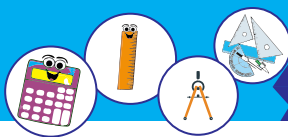
مراحل عمل:



- (i) \overline{AB} کا ہر دائرہ کھینچیں
- (ii) A کو مرکزان کے 2.8cm ردداس کا ہر دائرہ کھینچیں
- (iii) \overline{AB} کو نقطہ O پر دو برابر حصوں میں تقسیم کریں۔ O کو مرکzman کر اور mAO کے برابر ردداس کا ایک دائرہ کھینچیں۔
- (iv) \overline{B} کو مرکzman کر اور 2.8cm (5.6cm) کا دوگنہ ردداس کا دائرہ کھینچیں جو پھر دائرے جس کا مرکز O ہے اس کو نقطہ L اور M پر کاٹتا ہے۔
- (v) \overline{BM} اور \overline{BL} کھینچیں جو چھوٹے دائرے جس کا مرکز B ہے کو بالترتیب نقطہ T اور Y پر کاٹتا ہے۔

(vi) سیٹ اسکوٹر کی مدرسے $\overline{AZ} \parallel \overline{BY} \parallel \overline{AS} \parallel \overline{BT}$ کھینچیں

(vii) \overleftarrow{ST} اور \overleftarrow{YZ} کھینچیں۔



پس \overleftarrow{YZ} اور \overleftarrow{ST} مطلوبہ مکوس مشترکہ مماس ہیں

(v) کھینچنا

* دو غیر مساوی دائروں کے راست مشترکہ مماس یا بیرونی مماس۔

* دو غیر مساوی دائروں کے مکوس مشترکہ مماس یا اندر وی مماس۔

(a) دو غیر مساوی دائروں کے راست مشترکہ مماس یا بیرونی مماس کھینچنا۔

مندرجہ ذیل دو غیر مساوی دائروں کے راست مشترکہ مماس کھینچنا مناسب طریقہ ہے۔

مثال: 3.4cm اور 2.1cm رداں کے دیئے گئے دائروں کے راست مشترکہ مماس کھینچ جبکہ ان کے مرکز کے درمیان

فاصلہ 7.5cm ہے۔

طریقہ - 1

معلوم: A اور B مرکز کے دو دائرے جن کے رداں بالترتیب 3.4cm اور 2.1cm ہیں جبکہ $m\overline{AB} = 7.5\text{cm}$

مطلوب: دیئے گئے دائروں کے راست مشترکہ مماس کھینچنا۔

مراحل عمل:

(i) \overline{AB} کا 7.5cm کا کھینچیں۔

(ii) A اور B کو مرکزان کر بالترتیب 3.4 سنٹی میٹر اور 2.1 سنٹی میٹر رداں کے دو دائرے کھینچیں۔

(iii) \overline{AB} کو نقطہ O پر دو برابر حصوں میں تقسیم کریں۔ O کو مرکز

مان کر \overline{AO} کے برابر رداں کا دائرہ کھینچیں۔

(iv) بڑے دائرے کا مرکز کو مرکزان کر 1.3 سنٹی میٹر (3.4-2.1=1.3)

رداں کا ایک دائرہ کھینچیں جو پچھلے دائرے کو نقاط C اور D پر کاٹتا ہے۔

(v) \overline{AB} کھینچیں اور اس قدر بڑھائیں کہ دیئے گئے ہم مرکز دائرے کو نقطہ O پر قطع کرے۔

(vi) \overline{AO} کھینچیں اور اس قدر بڑھائیں کہ دیئے گئے ہم مرکز دائرے کو نقطہ T پر قطع کرے۔

(vii) سیٹ اسکواڑ کی مدرسے $\overline{BP} \parallel \overline{AQ}$ کھینچیں اور اس قدر بڑھائیں کہ دیئے گئے ہم مرکز دائرے کو نقطہ O پر قطع کرے۔

اور $\overleftrightarrow{BS} \parallel \overleftrightarrow{AT}$ کھینچیں۔

(viii) اور $\overleftrightarrow{ST} \parallel \overleftrightarrow{PQ}$ کھینچیں۔

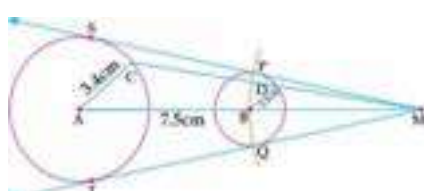
اب \overleftrightarrow{PQ} اور \overleftrightarrow{ST} مطلوبہ راست مشترکہ مماس ہیں۔

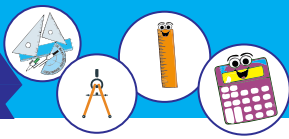
طریقہ - 2

معلوم: A اور B مرکز کے دو دائرے جن کے رداں بالترتیب

2.1cm اور 3.4cm ہیں جبکہ $m\overline{AB} = 7.5\text{cm}$

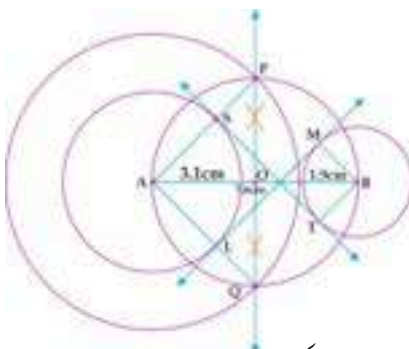
مطلوب: دیئے گئے دائروں کے راست مشترکہ مماس کھینچنا۔





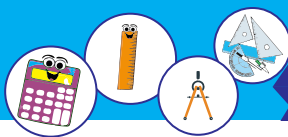
مراحل عمل:

- (i) \overline{AB} کا 7.5cm کی پہنچ۔
(ii) A کو سر کرمان کر بالترتیب 3.4cm اور 2.1cm رداں کے دائرے پہنچیں۔
(iii) A پر نقطہ C لیں اور \overline{AC} کی پہنچیں۔
(iv) سیٹ اسکو اڑ کی مدد سے $\overline{BD} \parallel \overline{AC}$ کی پہنچیں۔
(v) \overline{CD} کی پہنچیں اور اسے D کے آگے تک بڑھائیں۔
(vi) \overline{AB} پر قطع کرے۔
(vii) $m\overline{MB}$ کو مرکز من کر اور رداں کے برابر ایک قوس پہنچیں۔ جو دائرہ جس کا مرکز B کو نقطہ P اور Q پر کاٹتی ہے۔
(viii) \overline{MP} کی پہنچیں اور اسے اس قدر بڑھائیں کہ دوسرے دائرے پر نقطہ S پر ملے۔
(ix) \overline{MQ} کی پہنچیں اور اسے اس قدر بڑھائیں کہ دوسرے دائرے پر نقطہ T پر ملے۔
(x) پس \overline{SP} اور \overline{TQ} دیئے گئے دائروں کے مطلوبہ راست مشترک کے مماس ہیں۔
(b) دو غیر مساوی دائروں کے ممکوس مشترک کے مماس یا اندر وہی مماس ہیں جن کے طریقے کی وضاحت کرتے ہیں۔
- مثال:** دو دائرے کے ممکوس مشترک کے مماس کی پہنچ کرنے کے طریقے کی وضاحت کرتے ہیں۔

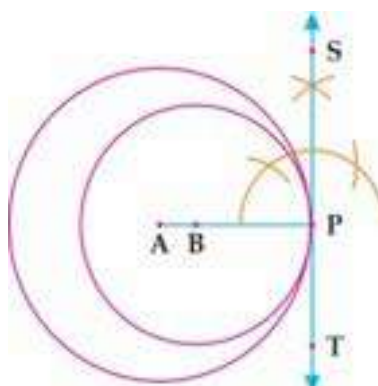


مراحل عمل:

- (i) \overline{AB} کے 7.6cm کی پہنچ۔
(ii) A کو مرکز من کر بالترتیب 3.1cm اور 1.9cm رداں کے دو دائرے پہنچیں۔
(iii) \overline{AB} کو دو برابر حصوں میں تقسیم کریں اور O کو مرکز من کر $m\overline{OA} = 7.6\text{cm}$ اور 3.1cm ہیں اور دو دائرے کا ایک دائرہ بنائیں۔
(iv) A کو مرکز من (سب سے بڑے دائرے کا مرکز) اور O کو مرکز دائرہ بنائیں۔
(v) پچھلی دائرے کو نقطہ P اور Q پر کاٹتا ہے۔
(vi) \overline{AP} کی پہنچیں جو سب سے بڑے دائرے کو نقطہ S پر کاٹتا ہے۔
(vii) \overline{AQ} کی پہنچیں جو سب سے بڑے دائرے کو نقطہ L پر کاٹتا ہے۔
(viii) \overleftrightarrow{ST} اور \overleftrightarrow{LM} کی پہنچیں۔
ix) پس \overleftrightarrow{LM} اور \overleftrightarrow{ST} مطلوبہ ممکوس مشترک کے مماس ہیں۔



(vi) 29.3



- * دو غیر مساوی چھوٹے ہوئے دائروں کا مماس کھینچنا۔
- * دو غیر مساوی قطع کرتے ہوئے دائروں کا مماس کھینچنا۔
- (a) دو غیر مساوی چھوٹے ہوئے دائروں کا مماس کھینچنا۔
دو صورتیں ہیں۔

صورت نمبر 1: جب دائے اندر ونی طور پر چھوٹے ہیں

طریقے کی وضاحت مندرجہ ذیل مثال سے کی گئی ہے۔

مثال: 3 سنٹی میٹر اور 2 سنٹی میٹر رداں کے دو غیر مساوی دائے کا مماس کھینچیں جن مرکز با ترتیب A اور B ہیں۔ جبکہ دائے اندر ونی طور پر چھوٹے ہیں۔

معلوم: مرکز A اور B کے دو دائے جن کے رداں با ترتیب 3 سنٹی میٹر اور 2 سنٹی میٹر ہیں جو اندر ونی طور پر چھوٹے ہیں۔

مطلوب: ان دو دائروں کا مماس کھینچنا۔

مراحل عمل: (i) نقطہ A کو مرکزان کر 3 سنٹی میٹر کے بڑا دائہ کھینچیں۔

(ii) دائے پر کوئی نقطہ P لیں اور \overline{AP} پر کھینچیں۔

(iii) \overline{AP} پر نقطہ P سے 2 سنٹی میٹر کے فاصلہ پر ایک نقطہ B لیں۔

(iv) نقطہ B کو مرکزان کر 2 سنٹی میٹر رداں کا دائہ کھینچیں جو بڑے دائے کو نقطہ P پر چھوٹا ہے۔

(v) \overline{AP} پر ایک عمود \overleftrightarrow{ST} نقطہ P پر کھینچیں۔

پس \overleftrightarrow{ST} مطلوبہ مماس ہے۔

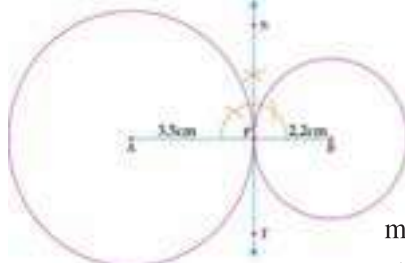
صورت 2: جب دائے بیرونی طور پر چھوٹے ہیں

طریقے کی وضاحت مندرجہ ذیل مثال سے کی گئی ہے۔

مثال: 3.5 سنٹی میٹر اور 2.2 سنٹی میٹر رداں کے دو غیر مساوی دائے کا مماس کھینچیں جن کے مرکز با ترتیب A اور B ہیں۔

دونوں دائے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر چھوٹے ہیں۔

معلوم: 3.5 سنٹی میٹر اور 2.2 سنٹی میٹر رداں کے دو دائے جن کے مرکز A اور B ہیں جبکہ دائے ایک دوسرے کو



مطلوب: ان دو دائروں کا مماس کھینچنا۔

مراحل عمل:

(i) A, B کو مرکزان کر 3.5 سنٹی میٹر کا دائہ کا دائہ کھینچیں۔

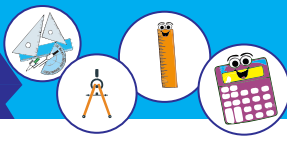
(ii) دائے پر نقطہ P لیں۔

(iii) \overline{AP} کھینچیں اور اسے نقطہ B تک بڑھائیں اس طرح $SP = 2.2 \text{ m}$ ۔

(iv) P کو مرکزان کر 2.2 سنٹی میٹر رداں کی ایک دائہ کھینچیں جو پہلے دائے کو نقطہ P پر چھوٹا ہے۔

(v) \overline{AP} پر نقطہ P پر طور \overleftrightarrow{ST} کھینچیں۔

پس \overleftrightarrow{ST} مطلوبہ مماس ہے۔



(b) دو غیر مساوی قطع کرتے ہوئے دائروں کا مماس کھینچنا۔

طریقے کی وضاحت مندرجہ ذیل مثال سے کی گئی ہے۔

مثال: 4 سنٹی میٹر اور 2 سنٹی میٹر رہاں کے دو غیر مساوی قطع کرتے ہوئے دائرے کا مماس کھینچنا جن کے مرکز بالترتیب A اور B ہیں اس طرح

$$mAB = 5 \text{ سنٹی میٹر}$$

معلوم: 4 سنٹی میٹر اور 2 سنٹی میٹر رہاں کے دو غیر مساوی قطع کرتے ہوئے دائرے جن کے مرکز بالترتیب A اور B ہیں اور 2 سنٹی میٹر

مطلوب: دو نوں دائروں کا مماس کھینچنا۔

مراحل عمل:

5 سنٹی میٹر کا \overline{AB} کھینچیں۔

(i)

اور B کو مرکزمان کر بالترتیب 4 سنٹی میٹر اور 2 سنٹی میٹر رہاں کے دائرے کے کھینچیں۔

(ii)

کو مرکزمان کر (بڑے دائرے کا مرکز) 2 سنٹی میٹر (2 سنٹی میٹر - 4 سنٹی میٹر = 2 سنٹی میٹر) رہاں کا دائرہ کھینچیں۔

(iii)

و نقطہ O پر دو بار حصوں میں تقسیم کریں۔ O کو مرکزمان کر mAO کے برابر رہاں کا دائرہ کھینچیں جو مرکز A کے

(iv)

چھوٹے دائرے کو نقطے C اور D پر کاٹتا ہے۔

(v)

\overline{AC} کھینچیں اور اسے اس قدر بڑھائیں کہ یہ بڑے باہم مرکز دائرے کو جس کا مرکز A ہے اور نقطہ P پر ملے۔

(vi)

سیٹ اسکواڑ کی مدد سے $\overline{BQ} \parallel \overline{AP}$ کھینچیں۔

(vii)

\overline{PQ} کھینچیں۔ پس \overline{PQ} مطلوبہ مماس ہے۔

(vii) 29.3
دائرہ کھینچا تو چھوتا ہو۔

* دیے گئے زاویہ کے دونوں بازوں کو

* دو مقاطع خطوط کو اور ان کے درمیان دیے گئے نقطے میں گذرے

* تین مقاطع خطوط کو

(a) دائرہ کھینچنا جو دیے گئے زاویہ کے دونوں بازوں کو چھوتا ہے۔

مندرجہ ذیل دی گئی مثال سے دائرہ کھینچنے کی وضاحت کرتے ہیں جو دیے گئے زاویہ کے دونوں بازوں کو چھوتا ہے۔

مثال: دائرہ کھینچنا جو 30° کی پیمائش کا زاویہ ABC کے دونوں بازوں کو چھوتا ہے۔

معلوم: 30° کی پیمائش کا زاویہ ABC

مطلوب: دائرہ کھینچنا جو زاویے کے دونوں بازوں کو چھوتا ہے۔

مراحل عمل:

30° کا زاویہ ABC کھینچیں

(i)

پر کوئی نقطہ \overline{BD} لیں

(ii)

پر کوئی نقطہ P لیں

(iii)

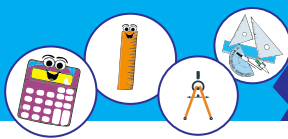
\overline{BD} نے P سے نقطے E پر کاٹتا ہے۔

(iv)

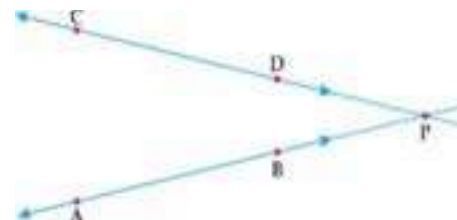
کو مرکزمان کر $m\overline{PE}$ کے برابر رہاں کا دائرہ کھینچیں جو \overline{BA} اور \overline{BC} کو چھوتا ہے۔

(v)

یہ دائرہ مطلوبہ دائرہ ہے۔



(b) دائرة کھینچا جو دو ہم نقطے خطوط کو چھوتے اور ان کے درمیان دیئے گئے نقطے سے گزرے۔



ہم نقطے خطوط / ملائی خطوط (Converging Lines)

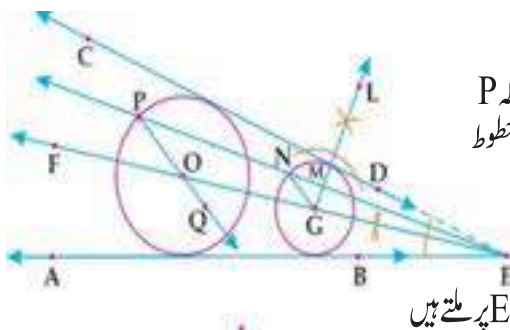
دو یادو سے زیادہ خطوط جو ایک دوسرے کے قریب سے قریب ہوتے جاتے ہیں اور آخر کار ایک نقطے پر مل جاتے ہیں، ہم نقطے خطوط / ملائی خطوط کہلاتے ہیں۔ متعالہ شکل میں دو خطوط AB اور CD، ہم نقطے خطوط ہیں اور وہ آخر میں نقطہ P پر ملتے ہیں۔

مثال: ایک دائرة کھینچیں جو ہم نقطے خطوط ملائی خطوط کے درمیان نقطے P سے گزرتا ہے اور دونوں خطوط ملائی خطوط کے درمیان نقطے P سے گزرتا ہے اور دو نوں خطوط کو چھوتا ہے۔

معلوم: دو ہم نقطے خطوط \overline{AB} اور \overline{CD} اور ان دونوں کے درمیان نقطے P

مطلوب: ایک دائرة کھینچیں جو نقطہ P سے گزرتا ہے اور دو گئی ہم نقطے خطوط ملائی خطوط کو چھوتا ہے۔

مراحل عمل:



دو ہم نقطے خطوط / ملائی خطوط \overline{CD} اور \overline{AB} کھینچیں جو نقطہ E پر ملتے ہیں
ان خطوط کے درمیان کوئی ایک نقطہ P لیں

\angle کا اندر وہی ناصف \overline{EF} کھینچیں

\overline{EF} پر کوئی نقطہ G لیں

نقطہ G سے \overline{EC} پر عمور نقطہ M لتا ہو ایک عمور \overline{GC} کھینچیں۔

(v)

G کو مرکزان کر اور $m\overline{GM}$ کے برابر داس کا دائرة کھینچیں جو دونوں ہم نقطے خطوط / ملائی خطوط کو چھوتا ہے

(vi)

\overline{EP} کھینچیں جو اس دائرے کو نقطہ N کاٹتا ہے

(vii)

$\overline{PQ} \parallel \overline{NG}$ کھینچیں اور \overline{PQ} بھی کھینچیں

(viii)

نقطہ O پر \overline{EF} کو کاٹتا ہے

(ix)

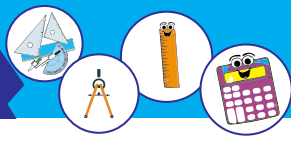
O کو مرکزان کر ایک دائرة $m\overline{OP}$ کے برابر داس کا کھینچیں جو نقطہ P سے گزرتا ہے اور دو ہم نقطے خطوط کو چھوتا ہے۔

(x)

پس یہ مطلوبہ دائرة ہے۔

(c) ایک دائرة کھینچا جو تین ہم نقطے خطوط / ملائی خطوط کو چھوتا ہے۔

ایک مستوی میں تین ہم نقطے خطوط کو چھوتا ہو ایک دائرة کھینچنا نہ ممکن ہے تاہم یہ خلا میں ممکن ہے جو اس کتاب کا مقصد نہیں ہے۔

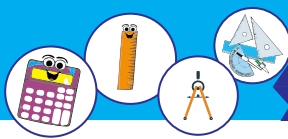


مشق 29.5

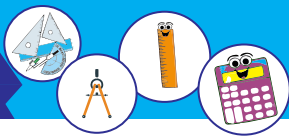
1. دو مساوی دائرے کچھیں ہر ایک کار داس 3.3 سنٹی میٹر ہے اور مرکز A اور B ہیں جبکہ سنٹی میٹر 7.8 $m\overline{AB} = 7.8$
 (a) ان دائروں کے راست مشترک مماس کچھیں
 (b) ان دائروں کے ممکوس مشترک مماس کچھیں
2. 3.3 سنٹی میٹر اور 2.1 سنٹی میٹر دو غیر مساوی دائرے کچھیں جس کے مرکز بالترتیب A اور B ہیں جبکہ $m\overline{AB} = 8$ سنٹی میٹر ہے جبکہ
 (a) ان دائروں کے راست مشترک مماس کچھیں
 (b) ان دائروں کے ممکوس مشترک مماس کچھیں
3. 3.8 سنٹی میٹر اور 2.2 سنٹی میٹر دو غیر مساوی دائروں کا مماس کچھیں جن کے مرکز بالترتیب A اور B ہیں جبکہ
 (i) دائرے اندر وینی طور پر چھوٹے ہیں
 (ii) دائرے بیرونی طور پر چھوٹے ہیں
 (iii) ایک دوسرے کو قطع کرتے ہوئے دائرے اور سنٹی میٹر $m\overline{AB} = 5.6$
4. دائرہ کچھیں جو زاویے کے دونوں بازوں کو چھوتا ہے زاویے کی پیمائش 40° (ii) 35° (i)
5. دائرہ کچھیں جو ہم نقطے خطوں / ملائی خطاں ST اور PQ کے درمیان نقطہ M سے گذرتا ہے اور جبکہ دونوں خطوط کو چھوتا بھی ہے۔

اعادہ مشق 29

- درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں
- (i) غیر متوازی کا عمودی ناصف دائرے کے مرکز پر قطع کرتا ہے۔
 (a) رداں قطعات (b) وتر (c) مماس
- (ii) دائرے ایک نقطے سے گذر سکتے ہیں
 (a) ایک (b) دو (c) تین
 (iii) دائرے غیر ہم خط تقاطع سے گذر سکتے ہیں
 (a) ایک (b) دو (c) تین
- (iv) منظم کثیر الاضلاع کے زاویے پیمائش میں برابر ہوتے ہیں۔
 (a) اندر وینی (b) بیرونی (c) a اور b دوں
- (v) منظم مسدس کا ہر اندر وینی زاویہ پیمائش میں برابر ہوتا ہے۔
 (a) 90° (b) 120° (c) 108°
- (vi) ایک دائرہ مشترک کی تمام اطراف کو چھوتا ہے
 (a) محاصر (b) محور (c) جانبی
- (vii) ایک جو دائرے کی ایک بیرونی ضلع کو چھوتا ہے اور بڑھی ہوئی اندر وینی اضلاع کو چھوتا ہے کہلاتا ہے۔
 (a) جانبی (b) محاصر (c) محور (d) تین دائرے (Tricircle)
- (viii) محصور دائرے کا مرکز
 (a) جانبی مرکز (b) محصور مرکز (c) مرکز نما (d) عمودی مرکز



- (ix) ایک مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو پر قطع کرتے ہیں
 (a) محصور مرکز (b) جانبی مرکز (c) مرکز نما (d) محاصر مرکز
- (x) ایک مثلث کے زاویوں کا اندر ونی ناصف کا فقط قطع کھلاتا ہے
 (a) جانبی مرکز (b) محاصر مرکز (c) مرکز نما (d) محصور مرکز
- (xi) اگر دائرے کا محصور منظم مسدس ہے تو مسدس کے ہر ضلع کی لمبائی دائرے کے رداں کے ہے
 (a) \leq (b) $=$ (c) $>$ (d) $<$
- (xii) مماس اور دوسری قطعہ کے درمیان نقطہ ملاب پر زاویہ ہوگا
 (a) قائمہ (b) منفرہ (c) حادہ (d) عکسی زاویہ
- (xiii) دائرے کا مرکزی زاویہ جو نقاط ملاب کو ملاتا ہے۔ مماس کے درمیانی زاویے ہوتا ہے
 (a) مربع (b) مکعب (c) سپلیمینٹ (d) کمپلیمینٹ
- (xiv) مشترکہ مماس دائروں کے مرکز کو ملانے والی خط کو قطع نہیں کرتے ہیں
 (a) اندر ون (b) معکوس (c) براہ راست (d) عمودی
- (xv) دو مساوی دائروں کے راست مشترکہ مماس ہوتے ہیں
 (a) متقاطع (b) منطبق (c) برابر (d) متوازی
- (xvi) مساوی دائروں کے مشترکہ مماس دائروں کے مرکز کو ملانے والے قطعہ خط و سطہ نقطے پر قطع کرتے ہیں۔
 (a) راست (b) معکوس (c) بیرونہ (d) متوازی
- (xvii) اگر 5 سنٹی میٹر اور 2 سنٹی میٹر داں کے دو دائے ایک دوسرے کو اندر ونی طور پر چھوٹے ہیں تو ان کے مرکز کے درمیان فاصلہ ہوتا ہے
 (a) 5 سنٹی میٹر (b) 10 سنٹی میٹر (c) 3 سنٹی میٹر (d) 7 سنٹی میٹر
- (xviii) اگر 5 سنٹی میٹر اور 2 سنٹی میٹر داں کے دو دائے ایک دوسرے کو اندر ونی طور پر چھوٹے ہیں تو ان کے مرکز کے درمیان فاصلہ ہوتا ہے
 (a) 5 سنٹی میٹر (b) 10 سنٹی میٹر (c) 3 سنٹی میٹر (d) 7 سنٹی میٹر
- (xix) دو یادو سے زیادہ یا ہم نقطے خطوط ہمیشہ ایک دوسرے کو قطع کرتیں ہیں
 (a) ایک نقطہ (b) دونقطات (c) ایک سے زیادہ نقطے (d) ان میں سے کوئی نہیں
- (xx) تین یا تین سے زیادہ بند اطراف شکل کھلاتی ہے
 (a) مخمس (b) مسدس (c) صبع (d) کشیر الاضلاع



خلاصہ

- دارے کا مرکز متعین کیا جاسکتا ہے دو غیر متوازی و تروں کے عمودی ناصف کھینچ کر جو ایک دوسرے کو مرکز پر ملاتے ہیں
- تین غیر ہم خط نقطات سے صرف ایک دارہ کھینچا جاسکتا ہے
مرکز معلوم کئے بغیر ایک دارہ مکمل کیا جاسکتا ہے۔ منظم اکثر اضلاع کی مدر سے جب ایک دی گئی ہو محاصرہ دارہ ہمیشہ کسی اکثر اضلاع کے تمام راسوں سے گذرتا ہے
- مثلث کا محصور مثلث ہمیشہ تمام اضلاع کو چھوٹا ہے
ایک مثلث کا جانبی دارہ مثلث کے ایک ضلع بیرونی طور پر چھوٹا ہے اور دو بڑھائے گئے اضلاع کو اندر ونی طور پر ہے
- ایک مثلث کے تین جانبی دارے بنائے جاسکتے ہیں
مماس ایک خط جو دارے کو صرف ایک نقطے کو چھوٹا ہے
قاطع ہمیشہ دارے کو دو نقطات پر کاٹتا ہے
- دارے کا مماس ہمیشہ ردا سی قطعہ پر نقطے ملاب پر عمود ہوتا ہے
محیط کے ایک نقطے سے صرف اور صرف دارے کا ایک مماس کھینچا جاسکتا ہے
دارے کے باہر کسی نقطے سے صرف اور صرف دارے کے دو مماس کھینچے جاسکتے ہیں
دارے کے مرکزی زاویہ جو نقاط ملاب کو ملاتا ہے مماس کے درمیان زاویے کا سپلائیمنٹ ہوتا ہے
- اگر ایک خط ایک سے زیادہ داروں پر مماس ہے یہ مشترکہ مماس کہلاتا ہے
راست مشترکہ مماس دیئے گئے دو داروں کے مرکز کو ملانے والے قطعہ خط کو قطع نہیں کرتا ہے
معکوس مشترکہ مماس دیئے گئے دو داروں کے مرکز کو ملانے والے قطعہ خط ہمیشہ قطع کرتا ہے
- اگر دو دارے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر چھوٹے ہیں تو ان کے مرکز کے درمیان فاصلہ ان کے رداسوں جموجمعہ کے برابر ہوتا ہے
اگر دو دارے ایک دوسرے کو اندر ونی طور پر چھوٹے ہیں تو ان کے مرکز کے درمیان فاصلہ ان کے رداسوں درمیان فرق کے برابر ہوتا ہے
باہم نقطہ خلوط ایک دوسرے کے قریب سے قریب تر سوتے ہو جاتے ہیں اور آخر کار ایک نقطہ پر مل جاتے ہیں۔