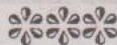
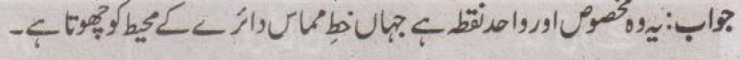


9- شکل (A) میں خط مماس کی سمت معلوم کرنے کے لیے کن دوز اوپوں کا برابر بنانا ضروری ہے۔

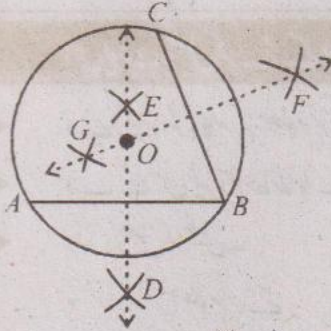


نوٹ:

- جو نقاط ایک ہی خط پر واقع ہوں وہ ہم خط نقاط ہوتے ہیں۔
- جو نقاط ایک ہی خط پر واقع نہ ہوں، وہ غیر ہم خط نقاط ہوتے ہیں۔

دائرہ بنائیے جو دیے گئے تین غیر ہم خط نقاط میں سے گزرے

(Draw a Circle Passing through Three Given Non-Collinear Points)



شکل 10.10.2

معلوم: نقاط A, B اور C غیر ہم خط ہیں۔

مطلوب: A, B اور C سے گزرنے والا دائرہ بنانا۔

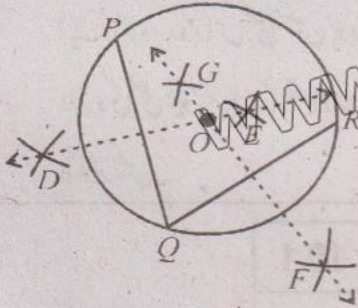
مدارج عمل:

- 1- B کو A اور C سے ملائیں۔
- 2- $\overline{AB}$ کا عمودی ناصف DE کھینچیں۔
- 3- $\overline{BC}$ کا عمودی ناصف FG کھینچیں۔
- 4- DE اور FG ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کرتے ہیں۔ اب O مطلوبہ دائرہ کا مرکز ہے۔

5- O کو مرکز مان کر داس $m\overline{OA} = m\overline{OB} = m\overline{OC}$ کا دائرہ بنائیں، جو کہ مطلوبہ دائرہ ہے۔

مرکز معلوم کر کے دائرہ مکمل کرنا، جب اس کے محیط کا ایک حصہ دیا گیا ہو

(Complete a Circle by Finding its Centre, When a Part of its Circumference is Given)



شکل 10.1.3

معلوم: PQR دائرہ کی ایک قوس ہے۔

مطلوب: اس کا مرکز معلوم کر کے دائرہ کو مکمل کرنا۔

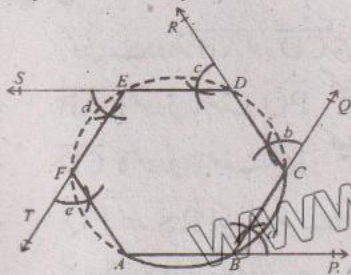
مدارج عمل:

- 1- Q کو P اور R سے ملائیں۔
- 2- $\overline{PQ}$ کا عمودی ناصف DE کھینچیں۔
- 3- $\overline{QR}$ کا عمودی ناصف FG کھینچیں۔
- 4- DE اور FG ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کرتے ہیں۔ اس طرح O، دائرہ کا مرکز ہے۔

5- O کو مرکز مان کر داس $m\overline{OP} = m\overline{OQ} = m\overline{OR}$ کا دائرہ بنائیں، جو کہ محیط کے دیے گئے حصے پر نقاط P, Q اور R میں سے گزرتا ہے۔

مرکز معلوم کیے بغیر دائرہ مکمل کرنا، جب اس کے محیط کا ایک حصہ (قوس) دیا گیا ہو۔

(Complete a Circle without Finding its Centre, When a Part of its Circumference (Arc) is Given)



شکل 10.1.4

معلوم: ABC دائرہ کے محیط کا ایک حصہ ہے۔

مطلوب: مرکز معلوم کیے بغیر دائرہ کو مکمل کرنا۔

مدارج عمل:

- 1- دی گئی قوس ABC کے دو وتر $\overline{AB}$ اور $\overline{BC}$ اس طرح لیں کہ $m\overline{AB} = m\overline{BC}$ ۔
- 2- $\overline{AB}$ اور $\overline{BC}$ کو بڑھا کر بالترتیب شعاعیں AP اور BQ بنائیں۔
- 3- $m\angle b = m\angle a$ بنائیں۔

4- $m\angle C = m\angle A = m\angle B$ اور $m\angle CD = m\angle AB = m\angle BC$ بنائیں۔

5- اسی طرح $\angle d$ اور $\angle e$ بنائیں۔

6- اب $\overline{FA}$ اور $\overline{EF}$ پر ہاتھ کی مدد سے نو سیدیں کھینچیں۔ پس، مطلوبہ دائرہ مکمل ہو جاتا ہے۔

حل مشق 10.1

1- دیے گئے رداس کی مدد سے دائرہ بنائیں اور بناوٹ سے اس کے مرکز کی تصدیق کیجیے:

(i) $r = 1.5 \text{ cm}$ (ii) $r = 1.7 \text{ cm}$ (iii) $r = 2 \text{ cm}$

(i) $r = 1.5 \text{ cm}$

حل: معلوم: ایک دائرے کا رداس 1.5 cm ہے۔

مطلوب: دائرہ کا مرکز معلوم کرنا۔

مدارج عمل:

1- دائرے کے کوئی سے دو وتر $\overline{AB}$ اور $\overline{CD}$ لیں۔

2- $\overline{AB}$ کا عمودی ناصف $\overline{PQ}$ کھینچا۔

3- $\overline{CD}$ کا عمودی ناصف $\overline{RS}$ کھینچا۔

4- $\overline{PQ}$ اور $\overline{RS}$ نے ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کیا۔

پس، نقطہ O دائرہ کا مرکز ہے۔

(ii) $r = 1.7 \text{ cm}$

حل: معلوم: ایک دائرہ کا رداس 1.7 cm ہے۔

مطلوب: دائرہ کا مرکز معلوم کرنا۔

مدارج عمل:

1- دائرے کے کوئی سے دو وتر $\overline{AB}$ اور $\overline{CD}$ لیں۔

2- $\overline{AB}$ کا عمودی ناصف $\overline{PQ}$ کھینچا۔

3- $\overline{CD}$ کا عمودی ناصف $\overline{RS}$ کھینچا۔

4- $\overline{PQ}$ اور $\overline{RS}$ نے ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کیا۔

پس، نقطہ O دائرہ کا مرکز ہے۔

(iii) $r = 2 \text{ cm}$

حل: معلوم: ایک دائرہ کا رداس 2 cm ہے۔

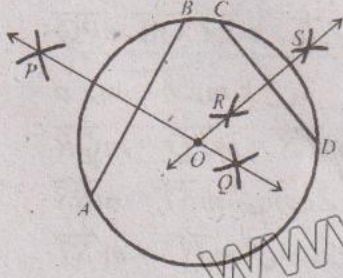
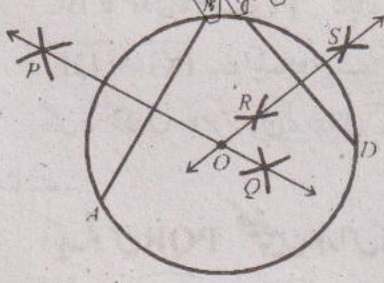
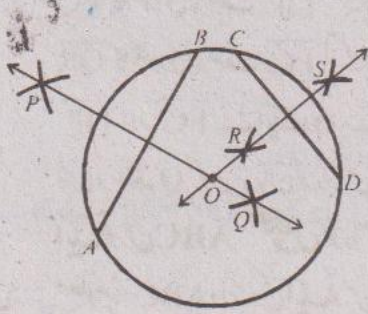
مطلوب: دائرہ کا مرکز معلوم کرنا۔

مدارج عمل:

1- دائرے کے کوئی سے دو وتر $\overline{AB}$ اور $\overline{CD}$ لیں۔

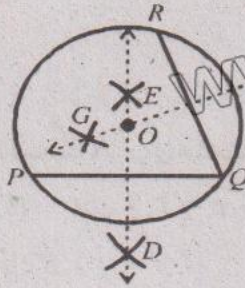
2- $\overline{AB}$ کا عمودی ناصف $\overline{PQ}$ کھینچا۔

3- $\overline{CD}$ کا عمودی ناصف $\overline{RS}$ کھینچا۔



4- PQ اور RS ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کیا۔

پس، نقطہ O دائرہ کا مرکز ہے۔
2- کوئی سے تین غیر ہم خط نقاط P, Q, R لیں اور ان نقاط میں سے گزرنے والا دائرہ بنائیں۔



حل: معلوم: نقاط P, Q, R اور غیر ہم خط ہیں۔
مطلوب: P, Q, R میں سے گزرنے والا دائرہ بنانا۔
مدارج عمل:

1- Q کو P اور R سے ملایا۔

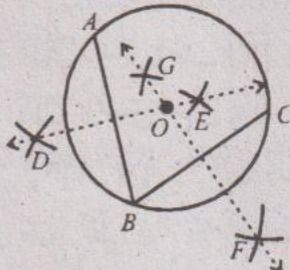
2- PQ کا عمودی ناصف DE کھینچا۔

3- QR کا عمودی ناصف FG کھینچا۔

4- DE اور FG نے ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کیا۔ اب نقطہ O مطلوبہ دائرہ کا مرکز ہے۔

پس، نقطہ O کو مرکز مان کر داس $m\overline{OP} = m\overline{OQ} = m\overline{OR}$ بنایا۔ جو کہ مطلوبہ دائرہ ہے۔

3- ایک قوس ABC کھینچیں اور اس کا مرکز معلوم کر کے دائرہ مکمل کیجیے۔



حل: معلوم: ABC دائرہ کی ایک قوس ہے۔

مطلوب: اس کا مرکز معلوم کر کے دائرہ مکمل کرنا۔

مدارج عمل:

1- B کو A اور C سے ملایا۔

2- AB کا عمودی ناصف DE کھینچا۔

3- BC کا عمودی ناصف FG کھینچا۔

4- DE اور FG نے ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کیا۔ اب نقطہ O دائرہ کا مرکز ہے۔

پس، نقطہ O کو مرکز مان کر داسی $m\overline{OA} = m\overline{OB} = m\overline{OC}$ کا دائرہ بنایا جو کہ محیط کے دیے گئے حصے پر نقاط A, B, C میں سے

گزرتا ہے۔

4- ایک قوس PQR کھینچیں اور اس کا مرکز معلوم کیے بغیر دائرہ مکمل کیجیے۔

حل: معلوم: PQR دائرے کے محیط کا ایک حصہ ہے۔

مطلوب: مرکز معلوم کیے بغیر دائرہ مکمل کرنا۔

مدارج عمل:

1- دی گئی قوس PQR کے دو وتر PQ اور QR اس طرح لیں کہ $m\overline{PQ} = m\overline{QR}$

2- PQ اور QR کو بڑھا کر متوازی شعاعیں PA اور QB بنائیں۔

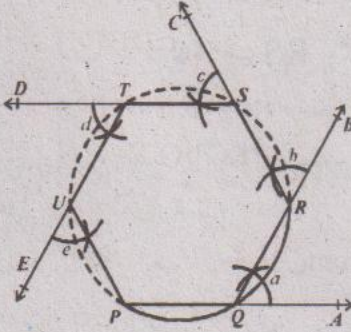
3- $m\angle a = m\angle b$ بنائیں۔

4- $m\overline{RS} = m\overline{PQ} = m\overline{QR}$ میں اور $m\angle a = m\angle b = m\angle c$ بنائیں۔

5- $m\overline{ST} = m\overline{RS}$ میں اور $m\angle d = m\angle c$ بنائیں۔

6- $m\overline{TU} = m\overline{ST}$ میں اور $m\angle e = m\angle d$ بنائیں۔

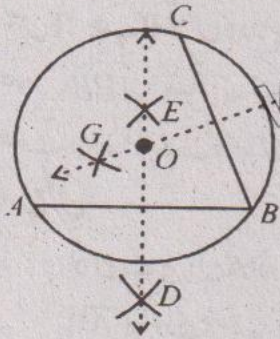
7- اسی طرح $m\overline{UP} = m\overline{TU}$ لیں۔



8- اب HP، TV، ST، RS اور HP پر ہاتھ کی مدد سے قوس کھینچی۔

پس، یوں مطلوبہ دائرہ مکمل ہو جاتا ہے۔

5- کوئی سے تین غیر ہم خط نقاط (پارک میں موجود روشنی کے گھبوں کی جگہوں پر) لیں اور ان تمام نقاط سے گزرنے والا دائرہ بنائیں۔



حل: معلوم: A، B، C اور C تین غیر ہم خط نقاط ہیں۔

مطلوب: نقاط A، B، C سے گزرنے والا دائرہ بنانا۔

مدارج عمل:

1- B کو A اور C سے ملایا۔

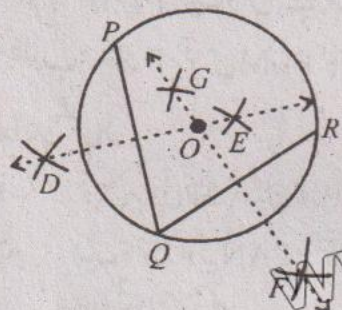
2- AB کا عمودی ناصف DE کھینچا۔

3- BC کا عمودی ناصف FG کھینچا۔

4- DE اور FG نے ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کیا۔ اب نقطہ O مطلوبہ دائرہ کا مرکز ہے۔

پس، نقطہ O کو مرکز مان کر داس $m\overline{OA} = m\overline{OB} = m\overline{OC}$ کا دائرہ بنایا، جو کہ مطلوبہ دائرہ ہے۔

6- دائروں جھولے کے رم کا ایک حصہ ایک قوس کے طور پر دکھائی دے رہا ہے۔ قوس پر کوئی سے تین نقاط کا استعمال کرتے ہوئے، مرکز معلوم کر کے دائرہ بنائیں۔



حل: معلوم: قوس پر کوئی سے تین نقاط P، Q اور R ہیں۔

مطلوب: اس کا مرکز معلوم کر کے دائرہ مکمل کرنا۔

مدارج عمل:

1- Q کو P اور R سے ملایا۔

2- PQ کا عمودی ناصف DE کھینچا۔

3- QR کا عمودی ناصف FG کھینچا۔

4- DE اور FG نے ایک دوسرے کو نقطہ O پر قطع کیا۔ اب نقطہ O مطلوبہ دائرہ کا مرکز ہے۔

پس، نقطہ O کو مرکز مان کر داس $m\overline{OP} = m\overline{OQ} = m\overline{OR}$ کا دائرہ بنایا، جو کہ مطلوبہ دائرہ ہے۔

7- ABC دائروں فوارے کی قوس ہے، مرکز معلوم کیے بغیر دائرہ مکمل کیجیے۔

حل: معلوم: ABC ایک دائروں فوارے کی قوس ہے۔

مطلوب: دائرہ کا مرکز معلوم کیے بغیر دائرہ کو مکمل کرنا۔ جبکہ ABC دائروں فوارے کی قوس ہے۔

مدارج عمل:

1- دی گئی قوس ABC کے دو وتر AB اور BC اس طرح لیں کہ $m\overline{AB} = m\overline{BC}$

2- AB اور BC کو بڑھا کر بالترتیب شعاعیں AP اور BQ بنائیں۔

3- $m\angle a = m\angle b$ بنائیں۔

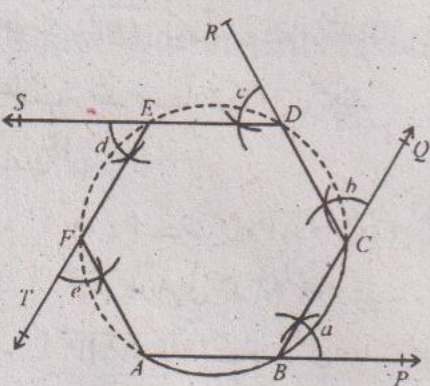
4- $m\angle c = m\angle d = m\angle e$ بنائیں۔

5- $m\angle d = m\angle c$ لیا اور $m\overline{DE} = m\overline{CD}$ بنایا۔

6- $m\angle e = m\angle d$ لیا اور $m\overline{EF} = m\overline{DE}$ بنایا۔

7- $m\overline{FA} = m\overline{EF}$ بنایا۔

پس $\overline{FA}$ اور $\overline{EF}$ ، $\overline{DE}$ ، $\overline{CD}$ پر ہاتھ کی مدد سے قوسیں کھینچی۔ یوں مطلوبہ دائرہ مکمل ہو جاتا ہے۔



کیس I: جب P قوس کا درمیانی نقطہ ہو (When point P is the middle point of the arc)

مطلوب: نقطہ P پر قوس کا مماس کھینچنا۔

- 2- $\overline{AB}$ کا عمودی ناصف $\overline{LM}$ کھینچیں، یہ نقطہ P میں سے گزرتا ہے۔

- 3- قائمہ زاویہ MPC بنائیں اور $\overline{CP}$ کو P کی جانب آگے بڑھائیں۔ لہذا،

$\overline{CPD}$ مطلوبہ مماں ہے۔

کیس II جب P قوس کا اختتامی نقطہ ہو (When point P is an endpoint of the arc)

معالم: $\overline{PLM}$ ایک قوس ہے جہاں P قوس کا اختتامی نقطہ ہے۔

مطلوب: نقطہ P پر تو PIM کا مساوی کھینچنا۔

مدارج عمل:

- 1- قوس پر کوئی نقطہ A لیں اور P کو A سے ملائیں۔

- 2- ایک قائمہ زاویہ PAN کھینچیں جو کہ $\overline{AN}$ نقطہ B پر قوس کو قطع کرے۔

- 3- P کو B سے ملائیں۔

- $$-4 \quad m\angle APR = m\angle ABP \text{ بنائیں۔}$$

- 5- $\overline{RP}$ کو P کی جانب بڑھائیں، لہذا $\overline{RPQ}$ مطلوبہ مماس ہے۔

کیس III جب نقطہ P قوس کے باہر ہو (When Point P is outside the arc)

معلوم: $\widehat{ABC}$ ایک قوس ہے اور نقطہ P اس کے باہر ہے۔

مطلوب: نقطہ P سے قوس کا مماس کھینچنا۔

مدارج عمل:

- 1- A کو P سے ملائیں، $\overline{AP}$ قوس کو Q پر قطع کرتا ہے۔

- 2- $\overline{AP}$ کا درمیان نقطہ M معلوم کیجیے۔

- 3- AMP کو قطر کے طور پر لیں اور ایک نصف دائرہ کھینچیں۔

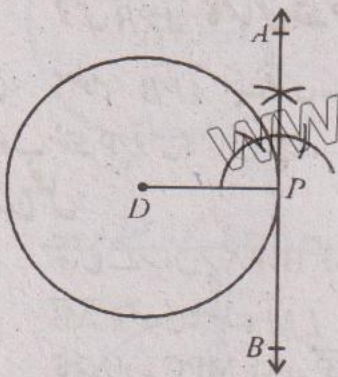
- 4- $\overline{AP}$ بر عمود OS کھینچیں جو نصف قطر R کو قطع کرے

- ۲۔ $\overline{mRP}$ دائرہ کے طور پر لیں اور ایک قوس کھینچیں، حلقہ ABC قطع

کے

- C P کو D سے ملائیں اور D کی جانب $\overrightarrow{PD}$ کو بڑھائیں، لہذا $\overrightarrow{PD}$ مطلوبہ مماس ہے۔

(Draw a Tangent to a Given Circle from a Point P when P Lies on the Circumference)



معلوم: مرکز D کا ایک دائرہ اور اس کے محیط پر ایک نقطہ P ہے۔

مطلوب: نقطہ P پر دائرہ کا مماس کھینچنا۔

مدارج عمل:

- 1- مرکز D کو نقطہ P سے ملائیں۔ اب $\overline{DP}$ رواسی قطعہ ہے۔
- 2- رواسی قطعہ $\overline{DP}$ کے نقطہ P پر عمود $\overline{AB}$ کھینچیں۔
لہذا $\overline{APB}$ مطلوبہ مماس ہے۔

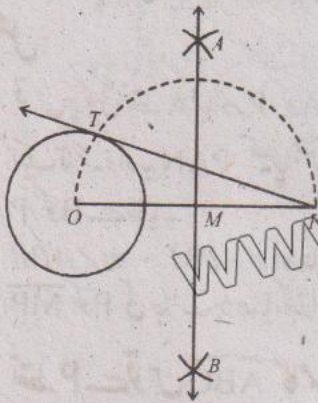
ایک نقطہ P سے دائرہ کا مماس کھینچنا جب P دائرہ کے باہر واقع ہو

(Draw a tangent to the circle from a point P when P lies outside the circle)

معلوم: مرکز O کا ایک دائرہ اور ایک نقطہ P دائرہ کے باہر واقع ہے۔

مطلوب: نقطہ P سے دائرہ کا مماس کھینچنا۔

مدارج عمل:



- 1- مرکز O کو نقطہ P سے ملائیں۔
- 2- $\overline{OP}$ کا درمیانی نقطہ M معلوم کیجیے۔
- 3- M کو مرکز مان کر $\overline{MP} = \overline{OM}$ رداس کا ایک نصف دائرہ کھینچیں۔
- 4- P کو T سے ملائیں اور اسے T کی جانب بڑھائیں۔

$\overline{PT}$ مطلوبہ مماس ہے اور مماس کی لمبائی $m\overline{PT}$ کے طور پر مانی جاتی ہے۔

ایک دیے گئے دائرہ پر دو مماس کھینچنا جو ایک دوسرے کو دیے گئے زاویہ پر ملتے ہوں۔

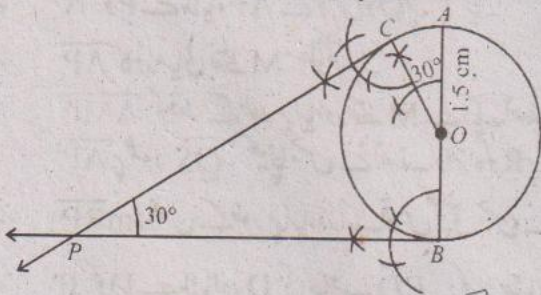
(Draw Two Tangents to a Given Circle Meeting each other at a Given Angle)

مثال 1: ایک دائرہ کھینچیں جس کا رداس 1.5cm ہو۔ اس دائرہ پر دو مماس کھینچیں جو 30° زاویہ پر ملتے ہوں۔

معلوم: مرکز O کا ایک دائرہ جس کا رداس 1.5cm ہے۔

مطلوب: دئے گئے دائرہ کے دو مماس کھینچنا جو 30° کے زاویہ پر ملتے ہوں۔

مدارج عمل نما



- 1- قطر $\overline{AOB}$ کھینچیں۔
 - 2- $\overline{AOB}$ پر نقطہ B پر عمود کھینچیں، یہ ایک مماس ہے۔
 - 3- O پر 30° کا زاویہ $\angle AOC$ بنائیں، جہاں C دیے گئے دائرہ کے محیط پر ایک نقطہ ہے۔
 - 4- $\overline{OC}$ کے نقطہ C پر ایک عمود $\overline{CP}$ کھینچیں جو پہلے سے کھینچے گئے مماس کو P پر ملے۔

لہذا، مماس $\overline{BP}$ اور $\overline{CP}$ مطلوبہ مماس ہیں جو $\angle CPB = 30^\circ$ پر ملتے ہیں۔

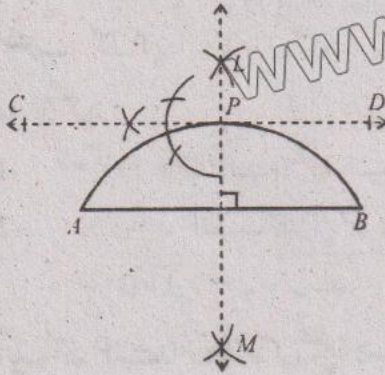
حل مشق 10.2

1- قوس $\overline{APB}$ کا مماس نقطہ P پر کھینچیں، جب P قوس کا درمیانی نقطہ ہو۔

حل: معلوم: $\overline{APB}$ ایک قوس ہے جہاں P قوس کا درمیانی نقطہ ہے۔

مطلوب: نقطہ P پر قوس کا مماس کھینچنا۔

مدارج عمل:



1- قوس کے سروں پر A اور B کو ملایا۔

2- $\overline{AB}$ کا عمودی ناصف $\overline{LM}$ کھینچا، یہ نقطہ P میں سے گزرتا ہے۔

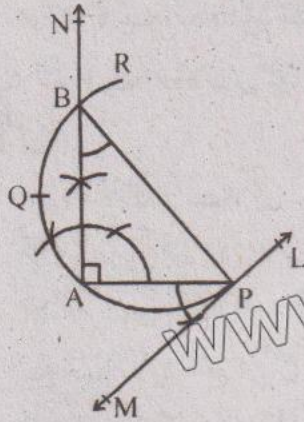
3- قائمہ زاویہ $\angle MPC$ بنایا اور $\overline{CP}$ کو P کی جانب آگے بڑھایا، لہذا $\overline{CPD}$ مطلوبہ مماس ہے۔

2- $\overline{PQR}$ کا مماس نقطہ P پر کھینچیں، جب P قوس کا اختتامی نقطہ ہو۔

حل: معلوم: $\overline{PQR}$ ایک قوس ہے جہاں P قوس کا اختتامی نقطہ ہے۔

مطلوب: نقطہ P پر قوس $\overline{PQR}$ کا مماس کھینچنا۔

مدارج عمل:



1- قوس پر کوئی نقطہ A لیا اور P کو A سے ملایا۔

2- ایک قائمہ زاویہ $\angle PAN$ کھینچا جس نے $\overline{AN}$ کو نقطہ B پر قطع کیا۔

3- P کو B سے ملایا۔

4- $\angle APM = \angle APB$ بنائے۔

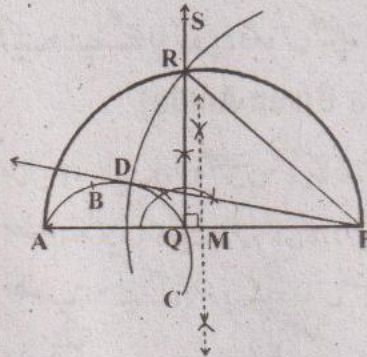
5- $\overline{MP}$ کو P کی جانب بڑھایا، لہذا $\overline{MPL}$ مطلوبہ مماس ہے۔

3- نقطہ P سے قوس $\overline{ABC}$ کا مماس کھینچیں، جب P قوس کے باہر ہو۔

حل: معلوم: $\overline{ABC}$ ایک قوس ہے اور نقطہ P اس کے باہر ہے۔

مطلوب: نقطہ P سے قوس کا مماس کھینچنا۔

مدارج عمل:



1- A کو P سے ملایا، $\overline{AP}$ نے قوس کو Q پر قطع کیا۔

2- $\overline{AP}$ کا درمیانی نقطہ M معلوم کیا۔

3- $\overline{AMP}$ کو قطر کے طور پر لیا اور نقطہ M سے ایک نصف دائرہ کھینچا۔

4- $\overline{AP}$ پر عمود $\overline{QR}$ کھینچا جس نے نصف دائرہ کو R پر قطع کیا۔

5- $\overline{MP}$ رداس کے طور پر لیا اور ایک قوس کھینچی جس نے قوس $\overline{ABC}$ کو نقطہ D پر قطع کیا۔

6- P کو D سے ملایا اور D کی جانب PD کو بڑھایا، لہذا PD مطلوبہ مماس ہے۔

4- 1.3cm رداس کا ایک دائرہ کھینچیں اور نقطہ P پر ایک مماس کھینچیں، جب P اس کے محیط پر واقع ہو۔

حل: معلوم: ایک دائرہ جس کا مرکز D رداس 1.3cm ہے۔

مطلوب: نقطہ P سے قوس کا مماس کھینچنا۔

- 5- 1.5cm رداس کا ایک دائرہ کھینچیں اور نقطہ P پر ایک مماس کھینچیں، جب P اس کے مرکز سے 8cm کے فاصلے پر ہو۔

مطلوب: نقطہ P سے دائرہ کا مماس کھینچنا۔

1- مرکز O کو نقطہ P سے ملا یا۔

2- $\overline{OP}$ کا درمیانی نقطہ M معلوم کیا۔

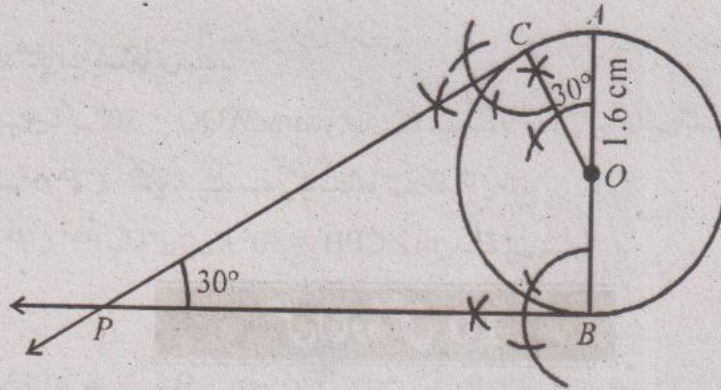
3- نقطہ M گروہ کی ہوتی ہے کہ $\overline{OM} = \overline{MP}$ اس کا ایک نصف دائرہ کھینچا۔ اس نصف دائرہ نے محیط کو نقطہ T پر قطع کیا۔

4- P کو T سے ملایا اور اسے T کی جانب پڑھایا۔ پس $\overline{PT}$ مطلوبہ مماس ہے اور مماس کی لمبائی $m\overline{PT}$ کے طور پر پائی جاتی ہے۔

6- 1.6 cm رداس کا ایک دائرہ کھینچیں اور دو مماس کھینچیں جو 30° کے زاویہ پر ملیں۔

حل: معلوم: ایک دائرہ جس کا مرکز O رواں 1.6cm ہے۔

مطلوب: دیے گئے دائرہ کے دو مماس کھینچنا جو 30° کے زاویہ پر ملتے ہوں۔



مدارج عمل:

قطر AOB -1

2- $\overline{AOB}$ پر نقطہ B پر عمود کھینچا، یہ ایک مماس ہے۔

3- نقطہ O پر 30° کا زاویہ $\angle AOC$ بنایا جہاں C دیے گئے دائرہ کے محیط پر ایک نقطہ ہے۔

4- $\overline{OC}$ کے نقطہ C پر ایک عمود $\overline{CP}$ کھینچا جو پہلے سے کھینچی گئے مماس کو نقطہ P پر ملا۔

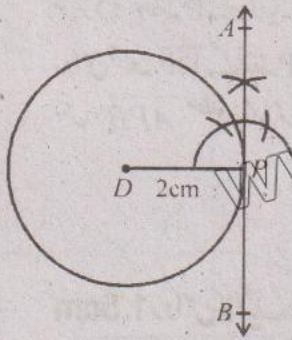
پس، مماس $\overline{BP}$ اور $\overline{CP}$ مطلوبہ مماس ہیں جو $m\angle CPB = 30^\circ$ پر ملتے ہیں۔

7- $r = 2\text{cm}$ بڑیک کے دائروں جیسے کے کسی بھی نقطہ پر ایک مماس کھینچیں۔

حل: معلوم: ایک دائرہ جس کا مرکز D راس 2cm ہے۔ اس کے محیط پر ایک نقطہ P ہے۔

مطلوب: نقطہ P پر دائرہ کا مماس کھینچنا۔

مدارج عمل:



1- مرکز D کو نقطہ P سے ملایا۔ اب $\overline{DP}$ رواسی قطعہ ہے۔

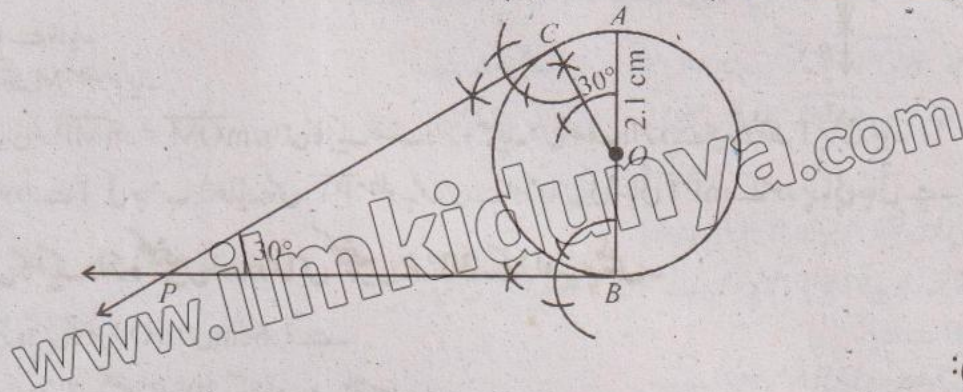
2- رد اسی قطعہ $\overline{DP}$ کے نقطہ P پر عمود AB کھینچا۔

پس، $\overline{APB}$ مطلوبہ مماس ہے۔

8- ایک پٹی سے $r = 2.1\text{cm}$ رداس والی ایک مشین کے پہیے پر دو ماس بنائیں، اس طرح کہ ان کا درمیانی زاویہ 30° ہو۔

حل: معلوم: مرکز O کا ایک دائرہ (پہلی) جس کا رداس 2.1 cm ہے۔

مطلوب: دیے گئے دائرہ کے دو مماس کھینچنا جو 30° کے زاویے پر ملتے ہوں۔



مدارج عمل:

1- قطر $\overline{AOB}$ کھینچا۔

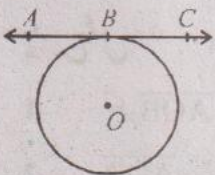
2- $\overline{AOB}$ پر نقطہ B پر عمود کھینچا، یہ ایک مماس ہے۔

3- نقطہ O پر 30° کا زاویہ جیسا کہ $\angle AOC = 30^\circ$ بنایا جہاں C دیے گئے دائرہ کے محیط پر ایک نقطہ ہے۔

4- $\overline{OC}$ کے نقطہ C پر ایک عمود CP کھینچا جو پہلے سے کھینچے گئے مماس کو نقطہ P پر ملا۔

پس، مماس BP اور CP مطلوبہ مماس ہیں جو $\angle CPB = 30^\circ$ پر ملتے ہیں۔

حل اعاده مشق 10



1- درج ذیل سوالات کے دیے گئے چار ممکنہ جوابات میں سے درست جواب کا انتخاب کیجیے۔

(i)

(a) ایک وتر (b) ایک قوس (c) ایک مماس (d) ایک قاطع

(ii) توہیں قسم کی ہوتی ہیں۔

5 (d) 4 (c) 3 (b) 2 (a)

(iii) دائرہ کے وتر کا عمودی ناصف ہمیشہ میں سے گزرتا ہے۔

(a) قطر (b) تین غیر ہم خط نقاط (c) رداس (d) مرکز

(d) قاطع

(c) قطر

(b) مرکز

(a) وتر

(d) ایک زاویہ

(c) رداں

(b) قطر

(a) نصف دائرہ

(vi) ایک نقطہ سے دائرہ پر دو مساوی مماس کھینچے جاسکتے ہیں جب نقطہ ہو۔

(d) دائرہ کے مرکز میں

(c) دائرہ کے باہر

(b) دائرہ کے اندر

(a) دائرہ کے اوپر

(vii) کسی واحد بیرونی نقطہ سے دائرہ پر کھینچے گئے مماس ہوتے ہیں:

(d) دائرہ کے اندر

(c) لمبائی میں مساوی

(b) ایک دوسرے پر عمودی

(a) لمبائی میں غیر مساوی

(viii) دائرہ کا مرکز معلوم کرنے کے لیے کم از کم کتنے وتر کی ضرورت ہوتی ہے؟

(d) 4

(c) 3

(b) 2

(a) 1

(ix) ایک قوس کے درمیانی نقطہ پر مماس کھینچنے کا پہلا مرحلہ ہوتا ہے:

(d) ایک زاویہ کھینچنا

(c) وتر پر عمودی لائن کھینچنا

(b) رداں کھینچنا

(x) رداں اور مماس کے درمیان نقطہ تماس پر زاویہ ہوتا ہے:

(d) 120° (c) 90° (b) 60° (a) 30° **اجابات**

(i) ایک مماس (ii) 2 (iii) مرکز (iv) مرکز (v) ایک زاویہ (vi) دائرہ کے باہر

(vii) لمبائی میں مساوی (viii) 2 (ix) قوس کے اختتامی نقاط کو ملانا (x) 90°

2- 1.4cm رداں کا ایک دائرہ بنائیے اور نقطہ P پر ایک مماس کھینچیں، جب P اس کے محیط پر واقع ہو۔

حل: معلوم: ایک دائرہ جس کا مرکز D رداں 1.4cm ہے اور اس کے محیط پر ایک نقطہ P ہے۔

مطلوب: نقطہ P پر دائرہ کا مماس کھینچنا۔

مدارج عمل:

1- مرکز D کو نقطہ P سے ملایا۔ اب DP رداں کا قطعه ہے۔

2- رداں کا قطعه DP کے نقطہ P پر عمود AB کھینچنا۔

پس، $\overline{APB}$ مطلوب مماس ہے۔

3- 1.2cm رداں کا ایک دائرہ بنائیے اور نقطہ P پر ایک مماس کھینچیں، جب P مرکز سے 5cm کے فاصلے پر ہو۔

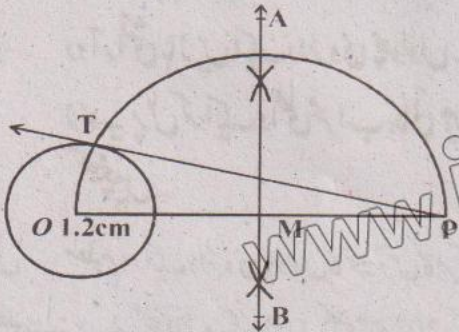
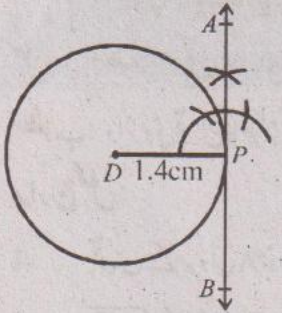
حل: معلوم: ایک دائرہ جس کا مرکز O رداں 1.2cm ہے اور ایک نقطہ P جو مرکز

سے 5cm کے فاصلے پر ہے۔

مطلوب: نقطہ P سے دائرہ کا مماس کھینچنا۔

مدارج عمل:

1- مرکز O کو نقطہ P سے ملایا۔

2- $\overline{OP}$ کا درمیانی نقطہ M معلوم کیا۔

3- $m\angle OM = m\angle MP$ اس کا ایک نصف دائرہ کھینچا۔ اس نصف دائرہ کے محیط کو نقطہ T پر قطع کیا۔

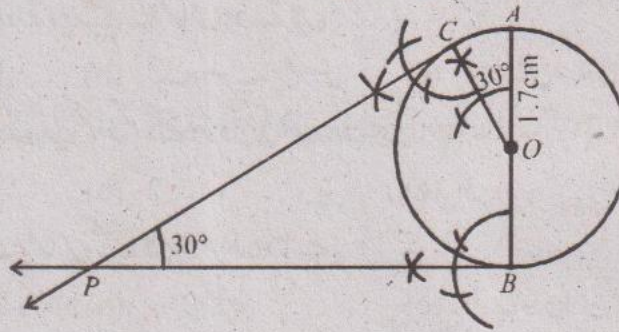
4- P کو T سے ملایا اور اسے T کی جانب بڑھایا۔

پس، $\overline{PT}$ مطلوبہ مماس ہے اور مماس کی لمبائی $m\angle PT$ کے طور پر مانی جاتی ہے۔

4- 1.7cm رداس کا ایک دائرہ بنائیے اور دو مماس کھینچیں جو 30° کے زاویہ پر ملتے ہوں۔

حل: معلوم: مرکز O کا ایک دائرہ جس کا رداس 1.5cm ہے۔

مطلوب: دیے گئے دائرہ کے دو مماس کھینچنا جو 30° کے زاویہ پر ملتے ہوں۔



مدارج عمل:

1- قطر $\overline{AOB}$

2- $\overline{AOB}$ پر نقطہ B پر عمود کھینچنا، یہ ایک مماس ہے۔

3- نقطہ O پر 30° کا زاویہ بنایا جیسا کہ $m\angle AOC = 30^\circ$ جہاں C دیے گئے دائرہ کے محیط پر ایک نقطہ ہے۔

4- $\overline{OC}$ کے نقطہ C پر ایک عمود $\overline{CP}$ کھینچنا جو پہلے سے کھینچے گئے مماس کو نقطہ P پر ملے۔

پس، مماس $\overline{BP}$ اور $\overline{CP}$ مطلوبہ مماس ہیں جو $m\angle CPB = 30^\circ$ پر ملتے ہیں۔

5- دائروں کے ایک ٹریک کا ایک حصہ لیں، اس کی قوس کا مرکز معلوم کرنے کے لیے وتروں اور عمودی ناصفوں کا استعمال کیجیے۔

حل: معلوم: ایک دائروں کے ٹریک کے محیط کا $\overline{AB}$ ایک حصہ ہے۔

مطلوب: دائروں کے قوس کا مرکز معلوم کرنا۔

مدارج عمل:

1- قوس کے سروں A اور B کو ملایا۔

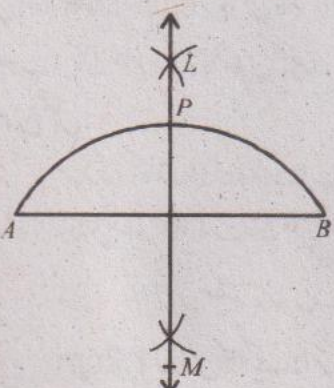
2- $\overline{AB}$ کا عمودی ناصف $\overline{LM}$ کھینچنا۔ یہ قوس پر نقطہ P میں سے گزرا۔

پس، یہ نقطہ P ٹریک قوس کا مرکز ہے۔

6- دو آرائشی باڑیوں میں ایک دائروں کے ٹریک کو مس کرتی ہیں جس کا رداس 2.1cm ہے اور یہ باہر کی طرف 30° کے زاویہ پر مل کر ایک داخلی محراب بناتی ہیں۔ اس نقطہ سے جہاں یہ 30° کے زاویہ پر ملتی ہیں، پھولوں کے تختے پر دو مماس کھینچیں۔

حل: معلوم: ایک دائروں کے ٹریک کا تختہ جس کا مرکز O رداس 2.1cm ہے۔

مطلوب: دیے گئے دائرہ کے دو مماس کھینچنا جو 30° کے زاویہ پر ملتے ہوں۔



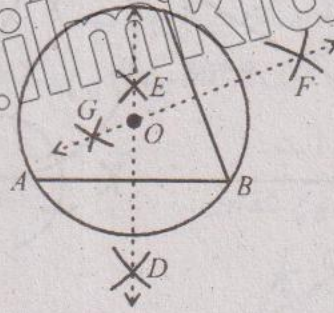
شکل (A) میں دو عمودی یا عمودی کا نقطہ قطع ہے: -3

Q (d)

P (c)

A (b)

O (a)



شکل (B)

شکل (B) میں دائرہ کن نقاط میں سے گزرتا ہے؟ -4

A, B, C (d)

A, B, F (c)

B, C, F (b)

A, O, B (a)

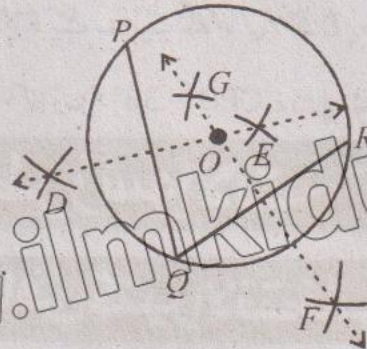
شکل (B) کے مطابق کون سا دائرے کا رداس نہیں ہے؟ -5

$\overline{OC}$ (d)

$\overline{OB}$ (c)

$\overline{OA}$ (b)

$\overline{AB}$ (a)



شکل (C)

شکل (C) میں کون سا $\overline{OR}$ کے برابر ہے؟ -6

$\overline{OQ}$ (d)

$\overline{PD}$ (c)

$\overline{OF}$ (b)

$\overline{OD}$ (a)

شکل (C) میں قوس $\widehat{PQR}$ کے وتر ہیں۔ -7

$\overline{DE}$ (d)

$\overline{GF}$ (c)

$\overline{OR}, \overline{PD}$ (b)

$\overline{QR}, \overline{PR}$ (a)

-8 ہم ایک دائرے کو مرکز معلوم کیے بغیر بنا سکتے ہیں جب — کا ایک حصہ دیا گیا ہو۔

محیط (d)

قطر (c)

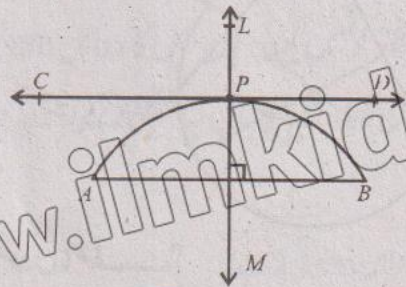
وتر (b)

مرکز (a)

دائرہ کا مماس

10.2

شکل (A) میں قوس $\widehat{AB}$ کا مماس ہے: -9



شکل (A)

$\overline{LPD}$ (d)

$\overline{AB}$ (c)

$\overline{LPM}$ (b)

$\overline{CPD}$ (a)

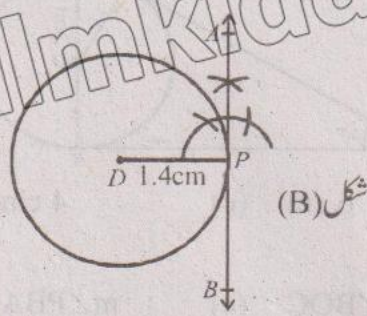
شکل (A) میں قوس AB کا وسطی نقطہ ہے: -10

P (d)

L (c)

D (b)

C (a)



شکل (B)

شکل (B) میں AB ہے _____ DP ہے: -11

< (d)

$\perp$ (c)

> (b)

= (a)

شکل (B) میں رداسی قطعہ ہے۔ -12

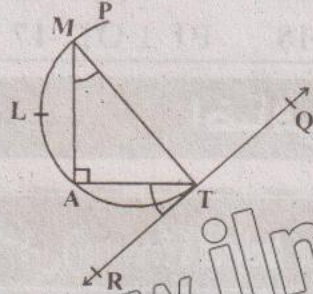
DP (d)

APD (c)

PB (b)

AP (a)

شکل (C) میں قوس کا اختتامی نقطہ ہے۔ -13



شکل (C)

A (b)

M (d)

P (a)

L (c)

شکل (C) میں RTQ مماس ہے _____ کا: -14

AL (d)

قوس (c)

قطر (b)

دائرہ (a)

شکل (C) میں $m\angle ATR$ ہے۔ -15

$m\angle AMT$ (d)

$m\angle MAT$ (c)

$m\angle MTO$ (b)

$m\angle AMO$ (a)

-16 اگر PM اور PQ ایک دائرے کے باہر ایک نقطہ سے دو مماس ہیں تب $m\overline{PM} - m\overline{PQ}$

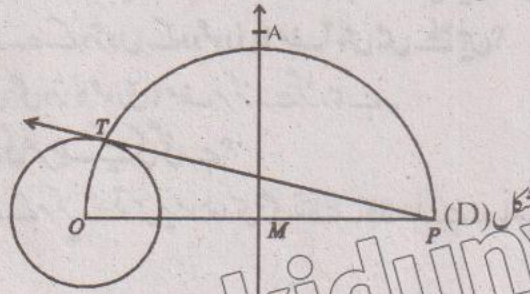
> (d)

= (c)

< (b)

$\neq$ (a)

شکل (D) میں کون سا بیان درست ہے۔ -17



شکل (D)

$\overline{OM} > MP$ (d)

$\overline{PT} \perp \overline{OT}$ (c)

$\overline{OT} = PT$ (b)

$\overline{OT} \perp \overline{OT}$ (a)

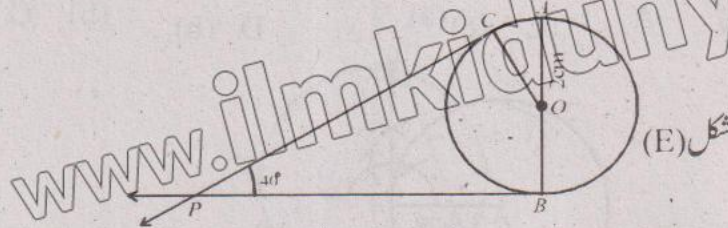
شکل (D) میں M — کا وسطی نقطہ ہے۔ -18

PT (d)

OT (c)

AB (b)

OP (a)



8 cm (d)

6 cm (c)

4 cm (b)

2 cm (a)

شکل (E) میں $m\angle AOC =$ -20 $m\angle CPB$ (d) $m\angle BOC$ (c) $m\angle PBA$ (b) $m\angle OAC$ (a)

جوابات

$\overline{AB}$ -5	A, B, C -4	O -3	$\overline{AB}$ -2	$\overline{RS}$ -1
P -10	$\overline{CPD}$ -9	محیط -8	$\overline{PQ}, \overline{QR}$ -7	$\overline{OQ}$ -6
$m\angle AMT$ -15	قوس -14	T -13	$\overline{DP}$ -12	$\perp$ -11
$m\angle CPB$ -20	4cm -19	$\overline{OP}$ -18	$PT \perp OT$ -17	= -16

اضافی مختصر سوالات

محکمہ تعلیم کی نئی امتحانی تکنیکس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual) کی روشنی میں مرتب کیے گئے مختصر جوابی سوالات

10.1 دائرہ کی بناوٹ (Construction of a Circle)

1- دائرے کا مرکز معلوم کرنے کے لیے کون سی جیومیٹرک خاصیت استعمال کی جاتی ہے؟

جواب: وہ خاصیت یہ ہے کہ دائرے کے کسی بھی وتر کا عمودی ناصف ہمیشہ اس کے مرکز سے گزرتا ہے۔ یہ معلوم کر کے کہ ایسے دو ناصف کہاں ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔ آپ درست مرکز کا پتہ لگا سکتے ہیں۔

2- مرکز معلوم کرنے کے لیے محیط پر کتنے نقاط درکار ہوتے ہیں اور کیوں؟

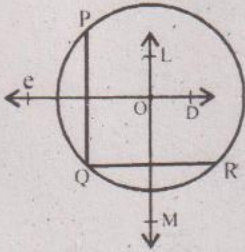
جواب: آپ کو کم از کم تین مختلف نقاط کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ نقاط آپ کو دو وتر بنانے کی اجازت دیتے ہیں۔ جن سے با آسانی دائرے کا مرکز معلوم کر سکتے ہیں۔

3- اس نقطہ کی کیا اہمیت ہے جہاں دائرے کے وٹروں کے دو عمودی ناصف آپس میں ملتے ہیں؟

جواب: وہ نقطہ دائرے کا مرکز ہوتا ہے۔ کسی بھی وتر کا عمودی ناصف مرکز سے گزرتا ہے۔

4- دی گئی شکل میں دائرے کے رداس کی تعریف کیسے کی گئی ہے؟

جواب: رداس کی تعریف یہ ہے کہ دائرے کے مرکز سے قوس پر موجود کسی بھی نقطہ تک کا فاصلہ ہے۔ ریاضیاتی طور پر



$$r = m\overline{OP} = m\overline{OQ} = m\overline{OR}$$

5- مرکز معلوم کیے بغیر دائرے کو مکمل کرنے کے لیے وٹروں کی لمبائی پر کیا شرط رکھی جاتی ہے؟

جواب: مرکز معلوم کیے بغیر دائرہ مکمل کرنے کے لیے وٹروں کی لمبائی برابر ہونی چاہیے۔

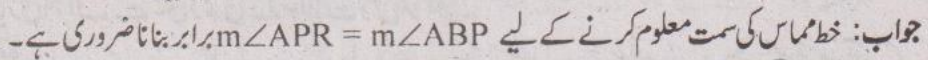
6- جب محیط کا ایک حصہ دیا گیا ہو تو دائرہ مکمل کرنے کے دو طریقے کیا ہیں؟

جواب: جب محیط کا ایک حصہ دیا گیا ہو تو ہم اس کا مرکز معلوم کر کے یا مرکز معلوم کیے بغیر دائرہ مکمل کر سکتے ہیں۔

جواب: مماس بنانے کا پہلا مرحلہ قوس کے آخری نکات کو آپس میں ملانا ہے۔

جواب: وہ خط قوس کے وتر کا عمودی ناصف ہوتا ہے۔ وتر کا عمودی ناصف لازمی طور پر قوس کے درمیان فی نقطہ اور دائرے کے مرکز سے گزرتا ہے۔

9- شکل (A) میں خط مماس کی سمت معلوم کرنے کے لیے کن دوز اوپوں کا برابر بنانا ضروری ہے۔



10- شکل A میں ایک بار جب دونوں بی برابر ہو جائیں و کون سا قطعہ خط مطلوبہ مماس کی وضاحت کرتا ہے۔

جواب: خط RPQ، جو RP کو مطلوبہ مماس کی طرف بڑھانے سے بنتا ہے۔

11- جب نقطہ P دائرے کے محیط پر ہو تو اس نقطہ سے مماس کھینچنے کا پہلا مرحلہ کیا ہے۔

جواب: مماس کھینچنے کا پہلا مرحلہ مرکز کو محیط پر موجود نقطہ P سے ملانا ہے۔

12- مرکز O والے ایک دائرے پر، دائرے سے باہر موجود نقطہ P سے مماس کھینچنے کے مراحل بیان کریں۔

جواب: 1- مرکز O کو نقطہ P سے ملائیں۔

2- $\overline{OP}$ کا درمیانی نقطہ M معلوم کریں۔

3- درمیانی نقطہ M رداس $\overline{OM}$ کے برابر ایک نصف دائرہ کھینچیں۔

4- نقطہ P کو اس جگہ سے ملائیں جہاں نصف دائرہ اصل دائرے کو قطع کرتا ہے۔ جس سے ہمیں مطلوبہ مماس حاصل ہوتا ہے۔

13- 30° کے زاویے پر ملنے والے دو مماس کھینچنے کے مراحل کے مطابق سب سے پہلے قطر کھینچنے کا مقصد کیا ہے؟

جواب: اس کا مقصد پہلا ماس کھینچنے کے لیے ایک بنیادی خط فراہم کرنا ہے۔

14- کیا دائرے کے اندر واقع کسی نقطہ سے مماس کھینچا جاسکتا ہے۔

جواب: نہیں، دائرے کے اندر واقع کسی نقطہ سے مماس نہیں کھینچی جاسکتا ہے۔ کیونکہ دائرے کے اندر سے گزرنے والا خط ہمیشہ دائرے کو دو نقاط پر قطع کرتا ہے۔

15- ماس کا نقطہ تسکین کیا ہوتا ہے؟

جواب: یہ وہ مخصوص اور واحد نقطہ ہے جہاں خط مماس دائرے کے محیط کو چھوتا ہے۔